

<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>ON Semiconductor®</div><div>ON</div></div></div></div>	<div><div><div>NCP59302DSADJR4G</div></div></div>
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>Manufacturer Part Number:</div><div>NCP59302DSADJR4G</div></div></div>	
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>Manufacturer/Brand:</div><div>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div></div></div>	
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>Part of Description:</div><div>IC REG LDO ADJ 3A D2PAK</div></div></div>	
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>Datasheets:</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>NCP59302DSADJR4G.pdf</div></div></div></div>	
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>RoHs Status:</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div>Lead free / RoHS</div></div></div>	
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>Stock Condition:</div><div>Compliant New original, 6280 pcs Stock Available.</div></div></div>	
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>Ship From:</div><div>Hong Kong</div></div></div>	
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>Shipment Way:</div><div>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</div></div></div>	

Image may be representation.
See specs for product details.

Specifications	
Part Number	NCP59302DSADJR4G
Manufacturer	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description	IC REG LDO ADJ 3A D2PAK
Category	Integrated Circuits (ICs) > PMIC - Voltage Regulators -
Part Status	6280 pcs Stock
Voltage - Output	1.24 V ~ 13 V
Voltage - Input	2.24 V ~ 13.5 V
Voltage - Dropout (Typical)	0.3V @ 3A
Supplier Device Package	D2PAK-5
Series	-
Regulator Topology	Positive Adjustable
Packaging	Tape & Reel (TR)
Package / Case	TO-263-6, D²Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Operating Temperature	-40°C ~ 125°C
Number of Regulators	1
Mounting Type	Surface Mount
Current - Output	3A
Current - Limit (Min)	-

You May Be Also Be interested

<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>ON Semiconductor®</div><div>ON</div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>NCP59744MN2ADJGEVB</div><div>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div><div>EVAL BOARD NCP59744MN2ADJG</div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>NCP59302DSADGEVB</div><div>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div><div>BOARD EVALUATION NCP59302 REG</div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>YIC</div><div>Not Actual Photo</div><div>YIC International Co., Limited.</div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>NCP59301DS50R4G</div><div>ON Semiconductor</div><div>IC REG LDO 5V 3A D2PAK</div></div></div>
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>ON Semiconductor®</div><div>ON</div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>NCP59744MN2ADJTBG</div><div>ON Semiconductor</div><div>IC REG LDO ADJ 3A 20QFN</div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>NCP59301DS33R4G</div><div>ON Semiconductor</div><div>IC REG LDO 3.3V 3A D2PAK</div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>NCP59301DS28R4G</div><div>ON Semiconductor</div><div>IC REG LDO 2.8V 3A D2PAK</div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>ON Semiconductor®</div><div>ON</div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>NCP59744MN1ADJTBG</div><div>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div><div>3A DUAL RAIL VLDO LIN REG</div></div></div>

NCP59302DSADJR4G Related keyword					More
NCP59302DSADJR4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP59302DSADJR4G Data Sheet	NCP59302DSADJR4G Datasheets	NCP59302DSADJR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP59302DSADJR4G	
NCP59302DSADJR4G Electronic	NCP59302DSADJR4G Components	NCP59302DSADJR4G Distributor	NCP59302DSADJR4G Image	NCP59302DSADJR4G Part	
NCP59302DSADJR4G Price	NCP59302DSADJR4G Manufacturer	NCP59302DSADJR4G Picture	NCP59302DSADJR4G Stock	NCP59302DSADJR4G Inventory	
NCP59302DSADJR4G New	NCP59302DSADJR4G Original	NCP59302DSADJR4G Warranted	NCP59302DSADJR4G RFQ	NCP59302DSADJR4G Order Online	