

AMI Semiconductor / ON

NCV8501D80G

Zenbakiaren zenbakia:

NCV8501D80G

Fabrikatzaileak / Marka:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Produktuaren Deskribapena

IC REG LINEAR 8V 150MA 8SOIC

Fitxak:

NCV8501D80G.pdf

RoHS egoera

Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

NCV8501D80Gren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	NCV8501D80G
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC REG LINEAR 8V 150MA 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	NCV8501D80G.pdf
TENTSIO ASKEA (MAX)	0.6V @ 150mA
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	8V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	-
TENTSIOA - INPUT (MAX)	45V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SOIC
SERIES	Automotive, AEC-Q100
BABESAREN EZAUGARRIAK	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	-
IRTEERAKO MOTA	Fixed
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 150°C
ERREGULATZAILEEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 8V 150mA 8-SOIC
UNEKO - HORNIKUNTZA (MAX)	19mA
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	150µA
UNEKO - IRTEERA	150mA
KONTROLATZEKO EGIBIDEAK	Enable, Reset
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	NCV8501

Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501D80G	NCV8501D80G banatzailea	NCV8501D80G hornitzailea
NCV8501D80G prezioa	NCV8501D80G Irudiak	NCV8501D80G irudia
NCV8501D80G PDF Fitxa	NCV8501D80G Deskargatu Fitxa	NCV8501D80G Fitxa-orria
NCV8501D80G Stock	Erosi NCV8501D80G	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501D80G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501D80G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501D80G	ON Semiconductor NCV8501D80G	Aptina / ON Semiconductor NCV8501D80G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501D80G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501D80G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501D80G

Produktu erlazioatuak

<p>NCV8501DADJR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8501DADJG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV8501D80R2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 8V 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8501DADJ fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV8501D33R2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8501D50G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV8501D50R2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8501D50 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV8501D50R2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8501DADJR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV8501D80 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 8V 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8501D80R2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 8V 150MA 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>