



NCP502SN31T1G

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

NCP502SN31T1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

IC REG LINEAR 3.1V 80MA 5TSOP

NCP502SN31T1G.pdf

Lead free / RoHS betez

427892 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

NCP502SN31T1Gren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	NCP502SN31T1G
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC REG LINEAR 3.1V 80MA 5TSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	427892 pcs
DATUEN FITXA	NCP502SN31T1G.pdf
TENTSIO ASKEA (MAX)	1.2V @ 80mA
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	3.1V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	-
TENTSIOA - INPUT (MAX)	12V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	5-TSOP
SERIES	-
BABESAREN EZAUGARRIAK	Over Current, Over Temperature
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	55dB (1kHz)
IRTEERAKO MOTA	Fixed
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
BESTE IZENAK	NCP502SN31T1G-ND NCP502SN31T1GOSTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°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 3.1V 80mA 5-TSOP
UNEKO - HORNIKUNTZA (MAX)	90µA
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	1µA
UNEKO - IRTEERA	80mA
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Enable
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	NCP502

Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN31T1G	NCP502SN31T1G banatzailea	NCP502SN31T1G hornitzailea
NCP502SN31T1G Prezioa	NCP502SN31T1G irudiak	NCP502SN31T1G Irudia
NCP502SN31T1G PDF fitxa	NCP502SN31T1G Deskargatu fitxa	NCP502SN31T1G Datasheet
NCP502SN31T1G Stock	Erosi NCP502SN31T1G	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN31T1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN31T1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN31T1G	ON Semiconductor NCP502SN31T1G	Aptina / ON Semiconductor NCP502SN31T1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN31T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN31T1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN31T1G

Produktu erlazioatuak

<p>NCP5010FCT1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LED DRVR RGLTR DIM 8FLIPCHIP Stocean: 6884 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP502SN34T1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 3.4V 80MA 5TSOP Stocean: 422473 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP502SN33T1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 3.3V 80MA 5TSOP Stocean: 442223 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP5021MUTXG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16UQFN Stocean: 4698 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP502SN36T1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 3.6V 80MA 5TSOP Stocean: 158560 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP502SN28T1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 2.8V 80MA 5TSOP Stocean: 414349 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP502SN30T1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 3V 80MA 5TSOP Stocean: 428507 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP502SN50T1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 5V 80MA 5TSOP Stocean: 125731 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP502SN37T1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 3.7V 80MA 5TSOP Stocean: 354234 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP502SN35T1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 3.5V 80MA 5TSOP Stocean: 445186 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP502SN29T1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG LINEAR 2.9V 80MA 5TSOP Stocean: 403115 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP5010EVB fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: EVAL BOARD FOR NCP5010 Stocean: 3414 pcs</p> <p>RFQ</p>

