

ON Semiconductor



AMI Semiconductor / ON

NCP502SN33T1G

Artikelnummer:

NCP502SN33T1G

Tillverkare / Brand:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Produktbeskrivning

IC REG LINEAR 3.3V 80MA 5TSOP

Datablad:

NCP502SN33T1G.pdf

RoHS status

Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Lager skick

442223 pcs stock

Skicka från

Hong Kong

Leveransväg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

Specifikationer för NCP502SN33T1G

ARTIKELNUMMER	NCP502SN33T1G
TILLVERKARE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESKRIVNING	IC REG LINEAR 3.3V 80MA 5TSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	442223 pcs
DATABLAD	NCP502SN33T1G.pdf
SPÄNNINGSAVBROTT (MAX)	1.2V @ 80mA
SPÄNNING - UTGÅNG (MIN / FAST)	3.3V
SPÄNNING - UTGÅNG (MAX)	-
SPÄNNING - INGÅNG (MAX)	12V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	5-TSOP
SERIER	-
SKYDDSFUNKTIONER	Over Current, Over Temperature
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	55dB (1kHz)
UTMATNINGSTYP	Fixed
UTGÅNGSKONFIGURATION	Positive
ANDRA NAMN	NCP502SN33T1G-ND NCP502SN33T1GOSTR
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL TILLSYNSMYNDIGHETER	1
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETALJERAD BESKRIVNING	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 80mA 5-TSOP
STRÖM - TILLFÖRSEL (MAX)	90µA
NUVARANDE - QUIESCENT (IQ)	1µA
STRÖMUTGÅNG	80mA
KONTROLLFUNKTIONER	Enable
BAS-DELENUMMER	NCP502

Relaterade etiketter

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN33T1G	NCP502SN33T1G-distributör	NCP502SN33T1G Leverantör
NCP502SN33T1G pris	NCP502SN33T1G Bilder	NCP502SN33T1G-bild
NCP502SN33T1G PDF Datablad	NCP502SN33T1G Ladda ner datablad	NCP502SN33T1G datablad
NCP502SN33T1G-lager	Köp NCP502SN33T1G	Köp AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN33T1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN33T1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverantör	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributör
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN33T1G	ON Semiconductor NCP502SN33T1G	Aptina / ON Semiconductor NCP502SN33T1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN33T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN33T1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN33T1G

Relaterade produkter

<p>NCP502SQ15T1 tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC REG LINEAR 1.5V 80MA SC88A I lager: 6286 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP5010FCT1G tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC LED DRVR RGLTR DIM 8FLIPCHIP I lager: 6884 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP502SN31T1G tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC REG LINEAR 3.1V 80MA 5TSOP I lager: 427892 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP502SN35T1G tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC REG LINEAR 3.5V 80MA 5TSOP I lager: 354234 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP502SN34T1G tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC REG LINEAR 3.4V 80MA 5TSOP I lager: 422473 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP502SN37T1G tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC REG LINEAR 3.7V 80MA 5TSOP I lager: 445186 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP502SN29T1G tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC REG LINEAR 2.9V 80MA 5TSOP I lager: 403115 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP5021MUTXG tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16UQFN I lager: 4698 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP502SN30T1G tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC REG LINEAR 3V 80MA 5TSOP I lager: 428507 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP502SN50T1G tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC REG LINEAR 5V 80MA 5TSOP I lager: 125731 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP502SN28T1G tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC REG LINEAR 2.8V 80MA 5TSOP I lager: 414349 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP502SN36T1G tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC REG LINEAR 3.6V 80MA 5TSOP I lager: 158560 pcs</p> <p>RFQ</p>

