

AMI Semiconductor / ON

NCP3163BPWR2G

Zenbakiaren zenbakia:

NCP3163BPWR2G

Fabrikatzaileak / Marka:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Produktuaren Deskribapena

IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC

Fitxak:

NCP3163BPWR2G.pdf

RoHS egoera

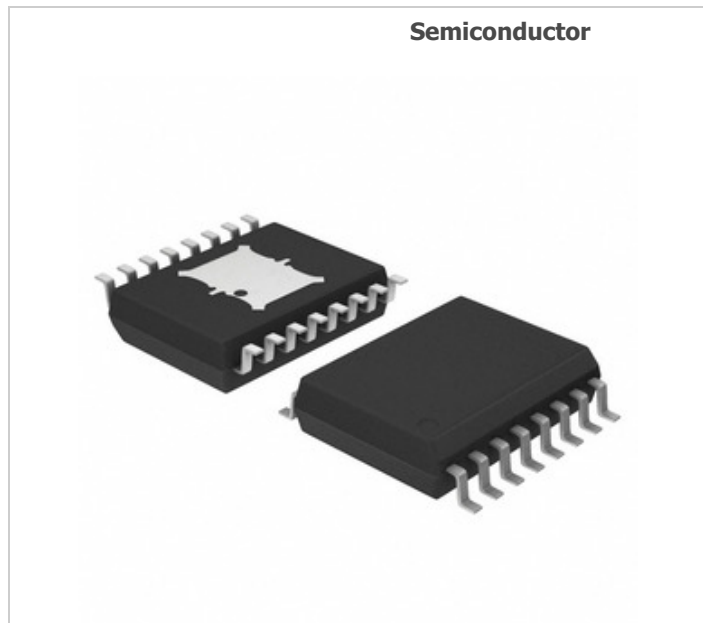
Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

NCP3163BPWR2Gren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	NCP3163BPWR2G
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	NCP3163BPWR2G.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	1.25V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	40V (Switch)
TENTSIOA - SARRERA (MIN)	2.5V
TENTSIOA - INPUT (MAX)	40V
TOPOLOGIA	Buck, Boost
RECTIFIER SINKRONOA	No
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-SOIC
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	Adjustable
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive or Negative
BESTE IZENAK	NCP3163BPWR2G-ND NCP3163BPWR2GOSTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
IRTEERA KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Step-Up, Step-Down
MAIZTASUNA: ALDATZEA	50kHz ~ 300kHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.25V 1 Output 3.4A (Switch) 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
UNEKO - IRTEERA	3.4A (Switch)
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	NCP3163

Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3163BPWR2G	NCP3163BPWR2G banatzailea	NCP3163BPWR2G hornitzailea
NCP3163BPWR2G prezioa	NCP3163BPWR2G Irudiak	NCP3163BPWR2G irudia
NCP3163BPWR2G PDF Fitxa	NCP3163BPWR2G Deskargatu Fitxa	NCP3163BPWR2G Fitxa-orria
NCP3163BPWR2G Stock	Erosi NCP3163BPWR2G	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3163BPWR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3163BPWR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3163BPWR2G	ON Semiconductor NCP3163BPWR2G	Aptina / ON Semiconductor NCP3163BPWR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP3163BPWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP3163BPWR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP3163BPWR2G

Produktu erlazioatuak

<p>NCP3163BMNR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG BUCK BOOST INV ADJ DFN18 Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCP3163INVGEVB fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: EVAL BOARD FOR NCP3163INV Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NCP3163PWR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCP3155ADR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NCP3163BUCKGEVB fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: BOARD EVAL NCP3163 DC-DC CONV Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCP3163BUCKEVB fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: BOARD EVAL NCP3163 BUCK Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NCP3136MNTXG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: 5A DCDC CONVERTER Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCP3163PWG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC Stockean: 141 pcs RFQ</p>
<p>NCP3155AGEVB fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: BOARD EVAL NCP3155 BUCK SYNC Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCP3163MNR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG BUCK BOOST INV ADJ DFN18 Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NCP3155BDR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCP3163BPWG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC Stockean: 365 pcs RFQ</p>

