

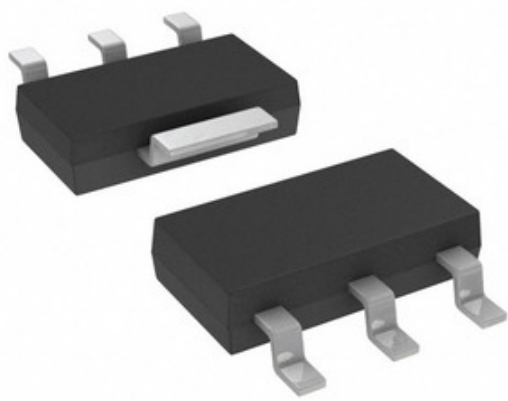
ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NIF62514T1

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

NIF62514T1
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 MOSFET N-CH 40V 6A SOT223
[PDF NIF62514T1.pdf](#)
 Beruna / RoHS ez betetzen ditu
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

NIF62514T1ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	NIF62514T1
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	MOSFET N-CH 40V 6A SOT223
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	PDF NIF62514T1.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	Not Required
TENTSIOA - KARGA	42V (Max)
ALDATU MOTA	General Purpose
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SOT-223
SERIES	HDPlus™
RDS ON (TIP)	90 mOhm
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:1
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	TO-261-4, TO-261AA
IRTEERAKO MOTA	N-Channel
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Low Side
BESTE IZENAK	NIF62514T1OS NIF62514T1OS-ND NIF62514T1OSTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 150°C (TJ)
IRTEERA KOPURUA	1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACE	On/Off
SARRERA MOTA	Non-Inverting
EZAUGARRIAK	Auto Restart, Slew Rate Controlled
ERRUA BABESTEIA	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
UNEKO - IRTEERA (MAX)	6A
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	NIF62514

Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NIF62514T1	NIF62514T1 banatzailea	NIF62514T1 hornitzailea
NIF62514T1 prezioa	NIF62514T1 Irudiak	NIF62514T1 irudia
NIF62514T1 PDF Fitxa	NIF62514T1 Deskargatu Fitxa	NIF62514T1 Fitxa-orria
NIF62514T1 Stock	Erosi NIF62514T1	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor NIF62514T1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NIF62514T1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NIF62514T1	ON Semiconductor NIF62514T1	Aptina / ON Semiconductor NIF62514T1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NIF62514T1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NIF62514T1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NIF62514T1

Produktu erlazioatuak

<p>NIF9N05CLT3 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: MOSFET N-CH 52V 2.6A SOT223 Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NIF5003NT3 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FET SGL N-CHAN 14A 42V SOT223 Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NIF9N05CLT1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: MOSFET N-CH 59V 2.6A SOT223 Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NIF5002NT3G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: MOSFET N-CH 42V 2A SOT-223 Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NIF5003NT1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: MOSFET N-CH HD+ 14A 42V SOT223 Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NIF9N05CLT3G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: MOSFET N-CH 59V 2.6A SOT223 Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NIF62514T1G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: MOSFET N-CH HD+ 6A 40V SOT223 Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NIF62514T3G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FET VOLT CLAMP 6A 40V SOT-223 Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NIF5003NT1 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: MOSFET N-CH 42V 14A SOT223 Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NIF5003NT3G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FET SGL N-CHAN 14A 42V SOT223 Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NIF5002NT3 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: MOSFET N-CH 42V 2A SOT223 Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NIF9N05CLT1 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: MOSFET N-CH 52V 2.6A SOT223 Stockean: Out stock RFQ</p>