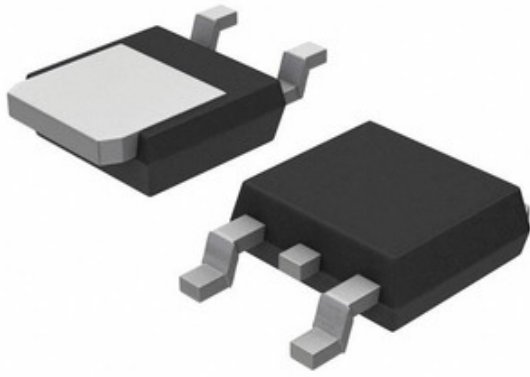


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

## NID5001NT4

Numero di parte:	NID5001NT4
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	MOSFET N-CH 42V 33A DPAK
Schede tecniche:	NID5001NT4.pdf
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Semiconductor



**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di NID5001NT4

NUMERO DI PARTE	NID5001NT4
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	MOSFET N-CH 42V 33A DPAK
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	NID5001NT4.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	Not Required
TENSIONE - CARICO	42V (Max)
TIPO DI INTERRUTTORE	General Purpose
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	DPAK
SERIE	HDPlus™
RDS ON (TYP)	23 mOhm
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:1
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
TIPO DI USCITA	N-Channel
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Low Side
ALTRI NOMI	NID5001NT4OS NID5001NT4OS-ND NID5001NT4OSTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 150°C (TJ)
NUMERO DI USCITE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	On/Off
TIPO DI INGRESSO	Non-Inverting
CARATTERISTICHE	Auto Restart, Slew Rate Controlled
PROTEZIONE GUASTI	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
CORRENTE - USCITA (MAX)	33A
NUMERO DI PARTE BASE	NID5001N

### Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NID5001NT4	Distributore NID5001NT4	NID5001NT4 Fornitore
NID5001NT4 Prezzo	Immagini NID5001NT4	Immagine NID5001NT4
NID5001NT4 PDF Scheda dati	NID5001NT4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica NID5001NT4
Stock NID5001NT4	Acquista NID5001NT4	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NID5001NT4
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NID5001NT4	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NID5001NT4	ON Semiconductor NID5001NT4	Aptina / ON Semiconductor NID5001NT4
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NID5001NT4	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NID5001NT4	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NID5001NT4

### prodotti correlati

<p><b>NID5004NT4G</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MOSFET N-CH 40V 6.5A DPAK disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>NID30S24-15</b> Produttori: MEAN WELL Descrizione: DC DC CONVERTER 15V 30W disponibile: 4 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NID6002NT4</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FET SGL N-CH 6.5A 65V DPAK disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>NID5001NT4G</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MOSFET PWR HD+ 33A 42V ESD DPAK disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>NID5003NT4G</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MOSFET PWR HD+ 20A 42V ESD DPAK disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>NID30S48-24</b> Produttori: MEAN WELL Descrizione: DC DC CONVERTER 24V 30W disponibile: 4 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NID30S24-12</b> Produttori: MEAN WELL Descrizione: DC DC CONVERTER 12V 30W disponibile: 4 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NID5003NT4</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MOSFET N-CH 42V 20A DPAK disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>NID60S24-12</b> Produttori: MEAN WELL Descrizione: DC DC CONVERTER 12V 48W disponibile: 4 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NID60S24-05</b> Produttori: MEAN WELL Descrizione: DC DC CONVERTER 5V 20W disponibile: 4 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NID30S24-05</b> Produttori: MEAN WELL Descrizione: DC DC CONVERTER 5V 13W disponibile: 4 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NID6002NT4G</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FET SGL N-CH 6.5A 65V DPAK disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>