




STMicroelectronics

## VND7NV04TR-E

Artikelnummer:	VND7NV04TR-E
Tillverkare / Brand:	STMicroelectronics
Produktbeskrivning	MOSFET POWER 40V 6A DPAK
Datablad:	<a href="#">PDF VND7NV04TR-E.pdf</a>
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.


### Specifikationer för VND7NV04TR-E

ARTIKELNUMMER	VND7NV04TR-E
TILLVERKARE	STMicroelectronics
BESKRIVNING	MOSFET POWER 40V 6A DPAK
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	<a href="#">PDF VND7NV04TR-E.pdf</a>
SPÄNNING - TILLFÖRSEL (VCC / VDD)	Not Required
SPÄNNING - LAST	36V (Max)
BYT TYP	General Purpose
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	DPAK
SERIER	OMNIFET II™, VIPower™
RDS ON (TYP)	60 mOhm (Max)
FÖRHÅLLANDE - INGÅNG: UTGÅNG	1:1
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
UTMATNINGSTYP	N-Channel
UTGÅNGSKONFIGURATION	Low Side
ANDRA NAMN	497-11707-2 VND7NV04TR-E-ND VND7NV04TRE
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
ANTAL UTGÅNGAR	1
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GRÄNSSNITT	On/Off
INMATNINGSTYP	Non-Inverting
FUNKTIONER	-
FELSKYDD	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
STRÖM - UTGÅNG (MAX)	6A
BAS-DELENUMMER	VN*7NV

### Relaterade etiketter

STMicroelectronics VND7NV04TR-E	VND7NV04TR-E-distributör	VND7NV04TR-E-leverantör
VND7NV04TR-E-pris	VND7NV04TR-E-bilder	VND7NV04TR-E-bild
VND7NV04TR-E PDF-datablad	VND7NV04TR-E Ladda ner datablad	VND7NV04TR-E-datablad
VND7NV04TR-E lager	Köp VND7NV04TR-E	Köp STMicroelectronics VND7NV04TR-E
STMicroelectronics VND7NV04TR-E	STMicroelectronics-leverantör	STMicroelectronics-distributör
STMicroelectronics VND7NV04TR-E		

### Relaterade produkter

 <p><b>VND7NV04-E</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET N-CH 40V 6A TO252 I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND810MSP</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO10 I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND810MSP-E</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO10 I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND7NV0413TR</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET POWER 40V 6A DPAK I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND810</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC DRVR HISIDE 2CH 16-SOIC I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND7NV04-1-E</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET OMNIFETII 40V 6A IPAK I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND7NV04-1</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET POWER 40V 6A IPAK I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND810MSP13TR</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO10 I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND810-E</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16-SOIC I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND81013TR</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC DRVR HISIDE 2CH 16-SOIC I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND7N04TR-E</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET OMNIFET 42V 7A DPAK I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND7NV04</b> tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET N-CH 40V 6A DPAK I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>