




STMicroelectronics

## VND1NV04-1-E

Part Number:	VND1NV04-1-E
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	MOSFET OMNIFETII 40V 1.7A IPAK
Arkusze danych:	<a href="#">PDF VND1NV04-1-E.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje VND1NV04-1-E

PART NUMBER	VND1NV04-1-E
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	MOSFET OMNIFETII 40V 1.7A IPAK
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF VND1NV04-1-E.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	Not Required
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	36V (Max)
TYP PRZEŁĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	DPAK
SERIA	OMNIFET II™, VIPower™
RDS ON (TYP)	250 mOhm (Max)
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
TYP WYJŚCIA	N-Channel
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Low Side
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	On/Off
TYP WEJŚCIA	Non-Inverting
CECHY	-
OCHRONA USTEREK	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	1.7A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	VN*1NV

### Powiązane tagi

STMicroelectronics VND1NV04-1-E	Dystrybutor VND1NV04-1-E	Dostawca VND1NV04-1-E
Cena VND1NV04-1-E	Zdjęcia VND1NV04-1-E	Obraz VND1NV04-1-E
Arkusze danych VND1NV04-1-E PDF	VND1NV04-1-E Pobierz arkusze danych	Arkusze danych VND1NV04-1-E
Zdjęcie VND1NV04-1-E	Kup VND1NV04-1-E	Kup STMicroelectronics VND1NV04-1-E
STMicroelectronics VND1NV04-1-E	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics VND1NV04-1-E		

### Produkty powiązane

 <p><b>VND14NV04TR-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOSFET OMNIFET 40V 12A DPAK          Na stanie: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND1NV04</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOSFET POWER OMNIFET II DPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND3NV04-1</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOSFET POWER OMNIFET II IPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND1NV04-1</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOSFET OMNIFETII 40V 1.7A DPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND3NV04-1-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOSFET OMNIFETII 40V 3.5A IPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND14NV04-1-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOSFET OMNIFET 40V 12A IPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND14NV04-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOSFET N-CH 40V 12A DPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND1NV0413TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOSFET POWER OMNIFET II DPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND1NV04-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC PWR MOSFET 40V 1.7A DPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND14NV0413TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOSFET POWER 40V 12A DPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND3NV04</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOSFET POWER OMNIFET II DPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND1NV04TR-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC PWR MOSFET 40V 1.7A DPAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>