




STMicroelectronics

VNV28N04TR-E

Artikelnummer:	VNV28N04TR-E
Tillverkare / Brand:	STMicroelectronics
Produktbeskrivning	MOSFET N-CH 42V POWERSO10
Datablad:	PDF VNV28N04TR-E.pdf
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 VNV28N04TR-E

ARTIKELNUMMER	VNV28N04TR-E
TILLVERKARE	STMicroelectronics
BESKRIVNING	MOSFET N-CH 42V POWERSO10
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	PDF VNV28N04TR-E.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL (VCC / VDD)	Not Required
SPÄNNING - LAST	31V (Max)
BYT TYP	General Purpose
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	10-PowerSO
SERIER	OMNIFET™, VIPower™
RDS ON (TYP)	35 mOhm (Max)
FÖRHÅLLANDE - INGÅNG: UTGÅNG	1:1
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
UTMATNINGSTYP	N-Channel
UTGÅNGSKONFIGURATION	Low Side
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
ANTAL UTGÅNGAR	1
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
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)	19A
BAS-DELENUMMER	VN*28N

Relaterade etiketter

STMicroelectronics VNV28N04TR-E	VNV28N04TR-E-distributör	VNV28N04TR-E-leverantör
VNV28N04TR-E-pris	VNV28N04TR-E-bilder	VNV28N04TR-E-bild
VNV28N04TR-E PDF-datablad	VNV28N04TR-E Ladda ner datablad	VNV28N04TR-E-datablad
VNV28N04TR-E lager	Köp VNV28N04TR-E	Köp STMicroelectronics VNV28N04TR-E
STMicroelectronics VNV28N04TR-E	STMicroelectronics-leverantör	STMicroelectronics-distributör
STMicroelectronics VNV28N04TR-E		

Relaterade produkter

 <p>VNV35NV04 tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET POWER 40V 30A PWRSO10 I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VNV20N0713TR tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET OMNIFET 70V 20A POWERSO10 I lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VNV28N04 tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET POWER 42V 28A PWRSO10 I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VNV20N07 tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET POWER AUTOPROT POWERSO10 I lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VNV28N04-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET N-CH 42V POWERSO10 I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VNV35N07 tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET N-CH 70V 35A POWERSO-10 I lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VNV35NV04-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC PWR MOSFET M0 40V 30A PWRSO10 I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VNV20N07-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC PWR MOSFET M0 70V 20A PWRSO10 I lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VNV35N07TR-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC PWR MOSFET M0 70V 35A PWRSO10 I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VNV20N07TR-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC PWR MOSFET M0 70V 20A PWRSO10 I lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VNV35N07-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC PWR MOSFET M0 70V 35A PWRSO10 I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VNV35N0713TR tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET OMNIFET 70V 35A POWERSO10 I lager: Out stock RFQ</p>