



STMicroelectronics


VNV10N0713TR

Artikelnummer:	VNV10N0713TR
Tillverkare / Brand:	STMicroelectronics
Produktbeskrivning	MOSFET OMNIFET 70V 10A POWERSO10
Datablad:	 VNV10N0713TR.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 VNV10N0713TR

ARTIKELNUMMER	VNV10N0713TR
TILLVERKARE	STMicroelectronics
BESKRIVNING	MOSFET OMNIFET 70V 10A POWERSO10
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 VNV10N0713TR.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL (VCC / VDD)	Not Required
SPÄNNING - LAST	55V (Max)
BYT TYP	General Purpose
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	10-PowerSO
SERIER	OMNIFET™, VIPower™
RDS ON (TYP)	100 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	-
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)	7A
BAS-DELENUMMER	VN*10N

Relaterade etiketter

STMicroelectronics VNV10N0713TR	VNV10N0713TR-distributör	VNV10N0713TR-leverantör
VNV10N0713TR-pris	VNV10N0713TR-bilder	VNV10N0713TR-bild
VNV10N0713TR PDF-datablad	VNV10N0713TR Ladda ner datablad	VNV10N0713TR-datablad
VNV10N0713TR lager	Köp VNV10N0713TR	Köp STMicroelectronics VNV10N0713TR
STMicroelectronics VNV10N0713TR	STMicroelectronics-leverantör	STMicroelectronics-distributör
STMicroelectronics VNV10N0713TR		

Relaterade produkter

 <p>VNV20N07 tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET POWER AUTOPROT POWERSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNV14N04 tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET POWER AUTOPROT POWERSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VNV20N0713TR tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET OMNIFET 70V 20A POWERSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNV28N04 tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET POWER 42V 28A PWRSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VNV10N07 tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET POWER AUTOPROT POWERSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNV35N07 tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET N-CH 70V 35A POWERSO-10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VNV28N04TR-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET N-CH 42V POWERSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNV20N07TR-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC PWR MOSFET M0 70V 20A PWRSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VNV10N07-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC MOSFET OMNIFET 70V POWERSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNV14N04-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC PWR MOSFET M0 42V 14A PWRSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VNV28N04-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: MOSFET N-CH 42V POWERSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNV20N07-E tillverkare: STMicroelectronics Beskrivning: IC PWR MOSFET M0 70V 20A PWRSO10 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>