




STMicroelectronics

VN02N

Part Number:	VN02N
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 VERT
Arkusze danych:	VN02N.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

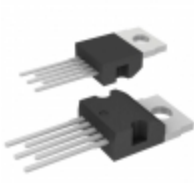











Specyfikacje VN02N

PART NUMBER	VN02N
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 VERT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	VN02N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	Not Required
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	7 V ~ 26 V
TYP PRZEŁĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	5-PENTAWATT
SERIA	-
RDS ON (TYP)	400 mOhm (Max)
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	Pentawatt-5 (Vertical, Bent and Staggered Leads)
TYP WYJŚCIA	N-Channel
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	High Side
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
BERŁO	On/Off
TYP WEJŚCIA	Non-Inverting
CECHY	Status Flag
OCHRONA USTEREK	Open Load Detect, Over Temperature
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	6A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	VN02

Powiązane tagi

STMicroelectronics VN02N	Dystrybutor VN02N	Dostawca VN02N
Cena VN02N	Zdjęcia VN02N	Obraz VN02N
Arkusze danych VN02N PDF	VN02N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych VN02N
Zdjęcie VN02N	Kup VN02N	Kup STMicroelectronics VN02N
STMicroelectronics VN02N	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics VN02N		

Produkty powiązane

 <p>VN02N(012Y) Producent: STMicroelectronics Opis: IC SMART PWR SSR HSIDE PENTAWATT5 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02H-12-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02NSP Producent: STMicroelectronics Opis: IC SMART PWR SSR HSIDE POWERSO10 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02HSP13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02N-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT VRT Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02HSPTR-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02N-11-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT HRZ Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02N(011Y) Producent: STMicroelectronics Opis: IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 HORZ Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02H-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT VRT Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02HSP-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02HSP Producent: STMicroelectronics Opis: IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02N-12-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT Na stanie: Out stock RFQ</p>