




STMicroelectronics

VN02N(011Y)

Teilenummer:	VN02N(011Y)
Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
Produktbeschreibung:	IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 HORZ
Datenblätter:	PDF VN02N(011Y).pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.












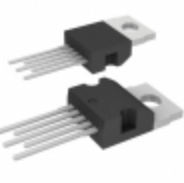
Spezifikationen von VN02N(011Y)

TEILENUMMER	VN02N(011Y)
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 HORZ
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF VN02N(011Y).pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	Not Required
SPANNUNG - LAST	7 V ~ 26 V
SCHALTERTYP	General Purpose
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	5-PENTAWATT
SERIE	-
RDS ON (TYP)	400 mOhm (Max)
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:1
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Pentawatt-5 (Horizontal, Bent and Staggered Leads)
AUSGABETYP	N-Channel
AUSGANGSKONFIGURATION	High Side
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	On/Off
EINGABETYP	Non-Inverting
EIGENSCHAFTEN	Status Flag
FEHLERSCHUTZ	Open Load Detect, Over Temperature
STROM - AUSGABE (MAX)	6A
BASISTEILENUMMER	VN02

Verwandte Tags

STMicroelectronics VN02N(011Y)	VN02N(011Y)-Verteiler	VN02N(011Y) Lieferant
VN02N(011Y) Preis	VN02N(011Y) Bilder	VN02N(011Y)-Bild
VN02N(011Y) PDF-Datenblatt	VN02N(011Y) Datenblatt herunterladen	VN02N(011Y)-Datenblatt
VN02N(011Y) Aktie	Kaufen Sie VN02N(011Y)	Kaufen Sie STMicroelectronics VN02N(011Y)
STMicroelectronics VN02N(011Y)	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics VN02N(011Y)		

Verwandte Produkte

 <p>VN02NSP-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SSR HI SIDE SMART 60V PWRSO10 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02N-11-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT HRZ Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02N-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT VRT Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02H-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT VRT Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02NSP Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SMART PWR SSR HSIDE POWERSO10 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02HSPTR-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02HSP13TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02N Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 VERT Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02HSP-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02N-12-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02HSP Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02N(012Y) Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SMART PWR SSR HSIDE PENTAWAT5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>