





STMicroelectronics


## VN820(011Y)

Teilenummer:	VN820(011Y)
Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
Produktbeschreibung	IC DRIVER HIGHSIDE 9A PENTAWATT5
Datenblätter:	 VN820(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.








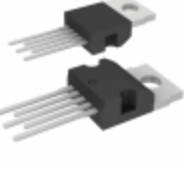

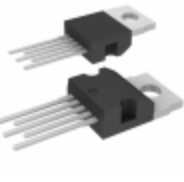


### Spezifikationen von VN820(011Y)

TEILENUMMER	VN820(011Y)
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	IC DRIVER HIGHSIDE 9A PENTAWATT5
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 VN820(011Y).pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	Not Required
SPANNUNG - LAST	5.5 V ~ 36 V
SCHALTERTYP	General Purpose
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	5-PENTAWATT
SERIE	-
RDS ON (TYP)	40 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	Auto Restart, Status Flag
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage
STROM - AUSGABE (MAX)	9A
BASISTEILENUMMER	VN820

### Verwandte Tags

STMicroelectronics VN820(011Y)	VN820(011Y)-Verteiler	VN820(011Y) Lieferant
VN820(011Y) Preis	VN820(011Y) Bilder	VN820(011Y)-Bild
VN820(011Y) PDF-Datenblatt	VN820(011Y) Datenblatt herunterladen	VN820(011Y)-Datenblatt
VN820(011Y) Aktie	Kaufen Sie VN820(011Y)	Kaufen Sie STMicroelectronics VN820(011Y)
STMicroelectronics VN820(011Y)	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics VN820(011Y)		

### Verwandte Produkte

 <p><b>VN808SR13TR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DRIVER HIGH SIDE OCTAL 36SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN808SR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DVR OCT HISIDE 0.7A POWERS36          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN820</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DVR HI SIDE 9A AUTO PENTAWATT          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN808TR-E</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DRIVER OCTAL HISIDE 36PWRSOIC          Auf Lager: 157 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN808CMTR-E</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DRIVER OCTAL HISIDE 36PWRSOIC          Auf Lager: 119 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN820-B513TR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DRVR HI SIDE 9A AUTO P2PAK          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN820-11-E</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DRIVER HI SIDE 9A PENTAWATT-5          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN820-12-E</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DRIVER HI SIDE 9A PENTAWATT-5          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN820-B5</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DRIVER HIGHSIDE 9A P2PAK-4          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN820(012Y)</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DRIVER HIGH SIDE 9A PENTAWATT5          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN808TR-32-E</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DRIVER HI SIDE OCT POWERSO-36          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN820-E</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC DRIVER HIGH SIDE 9A PENTAWATT5          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>