



STMicroelectronics

## VNP20N07-E

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Laivas iš

Siuntimo būdas

VNP20N07-E

STMicroelectronics

MOSFET OMNIFET 70V 20A TO-220

 VNP20N07-E.pdf

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka


Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













### VNP20N07-E specifikacijos

DALIES NUMERIS	VNP20N07-E
GAMINTOJAS	STMicroelectronics
APIBŪDINIMAS	MOSFET OMNIFET 70V 20A TO-220
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 VNP20N07-E.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	Not Required
ĮTAMPA - APKROVA	55V (Max)
PERJUNGTI TIPĄ	General Purpose
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	TO-220AB
SERIJA	OMNIFET™, VIPower™
RDS ON (TIPAS)	50 mOhm (Max)
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:1
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	TO-220-3
IŠVESTIES TIPAS	N-Channel
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Low Side
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SAŠAJA	On/Off
ĮVESTIES TIPAS	Non-Inverting
FUNKCIJOS	Status Flag
GEDIMO APSAUGA	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
DABARTINIS - IŠVESTIS (MAKS.)	14A
BAZINĖS DALIES NUMERIS	VN*20N

### Susijusios žymės

STMicroelectronics VNP20N07-E	VNP20N07-E platintojas	VNP20N07-E tiekėjas
VNP20N07-E kaina	VNP20N07-E nuotraukos	VNP20N07-E vaizdas
VNP20N07-E PDF duomenų lapas	VNP20N07-E atsisiųsti duomenų lentelę	VNP20N07-E duomenų lapas
VNP20N07-E atsargos	Pirkite VNP20N07-E	Pirkite STMicroelectronics VNP20N07-E
STMicroelectronics VNP20N07-E	STMicroelectronics tiekėjas	STMicroelectronics platintojas
STMicroelectronics VNP20N07-E		

### Susiję produktai

 <p><b>VNP35N07</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET N-CH 70V 35A TO-220 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VNP14N04-E</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET OMNIFET 42V 14A TO-220 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VNP35N07FI</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET POWER 70V 35A ISOWATT220 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VNP28N04FI</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET POWER 42V 28A ISOWATT220 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VNP28N04</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET N-CH 42V 28A TO-220 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VNP20N07FI</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET POWER 70V 20A ISOWATT220 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VNP14NV04</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET POWER 40V 12A TO-220-3 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VNP20N07</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET N-CH 70V 20A TO-220 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VNP35N07-E</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET OMNIFET 70V 35A TO-220 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VNP14N04</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET N-CH 42V 14A TO-220 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VNP14N04FI</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET POWER 42V 14A ISOWATT220 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VNP14NV04-E</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: MOSFET OMNIFETII 40V 12A TO-2203 Sandelyje: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>