

 life.augmented	<h2>VNP20N07-E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VNP20N07-E</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET OMNIFET 70V 20A TO-220</p> <p>Datenblätter:  VNP20N07-E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20299 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VNP20N07-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET OMNIFET 70V 20A TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	20299 pcs Stock
Serie	OMNIFET™, VIPower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-
Ausgabetyyp	N-Channel
Eigenschaften	Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Low Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Rds On (Typ)	50 mOhm (Max)
Spannung - Last	55V (Max)
Strom - Ausgabe (max)	14A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

VNP20N07-E ist neu im Original, Suche VNP20N07-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VNP20N07-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VNP20N07-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VNP14N04-E STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 42V 14A TO-220	 VNP20N07 STMicroelectronics MOSFET N-CH 70V 20A TO-220	 VNP14NV04 STMicroelectronics MOSFET POWER 40V 12A TO-220-3	 VNP14N04FI STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 14A ISOWATT220
 VNP28N04FI STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 28A ISOWATT220	 VNP14NV04-E STMicroelectronics MOSFET OMNIFETIII 40V 12A TO-2203	 VNP20N07FI STMicroelectronics MOSFET POWER 70V 20A ISOWATT220	 VNP28N04-E ST VNP28N04-E ST

heiße Teile

Mehr

⊕ 0603YD124KAT2A	↔ 6MBP160RTA-060	⇒ 6MBP160VCA060-01	D AP2820EMMTR-G1-01	⇒ BK1608HS330-T
⊖ BLM18SG221TN1D	⊕ C1608C0G2A122K080AA	D CL21C100DBANNNC	⇒ CXA10-48D12	⇒ DCR1020SF63
⊕ DL-35D32	⊖ DTA113ZK	⊕ FARM2723	↔ FDP15N65	⇒ FG450BL-24
D GP1UM261RKVF	⊕ GRM1555C2AR30BA01D	⊖ H11C4300	⊕ IRFH8333TR2PBF	⇒ L6561D013TR
⇒ LQG15HS4N7S02D	↔ LT1012CN8#PBF	⊕ MAX1795EUA-T	⊖ MCP3901A0T-I/SS	⇒ PUMH2/HE
↔ RT7736FGE	⇒ VE-HAM-MM	D VNP10N06	⊕ VNP10N06-E	⊖ VNP10N07
⊕ VNP10N07-E	D VNP10N07FI	⇒ VNP14N04	↔ VNP14N04-E	⇒ VNP14NV04
⊖ VNP14NV04-E	⊕ VNP28N04	↔ VNP28N04-E	⇒ VNP35N07-E	⇒ VNP35N07FI
⊕ VNP35NV04	⊖ VNP35NV04-E	⊕ VNP49N04	D VNP49N04-E	⇒ VNP49N04E
↔ VNP49N04FI	⊕ VNP49N04FI-E	⊖ VNP5N07-E	⊕ VNP5N07FI	⇒ VNP7N04-E

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited