






 	<p>VND3NV04-E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VND3NV04-E</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET OMNIFETII 40V 3.5A DPAK</p> <p>Datenblätter:  VND3NV04-E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22280 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	VND3NV04-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET OMNIFETII 40V 3.5A DPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	22280 pcs Stock
Serie	OMNIFET II™, VIPower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	-
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
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)	120 mOhm (Max)
Spannung - Last	36V (Max)
Strom - Ausgabe (max)	3.5A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

VND3NV04-E ist neu im Original, Suche VND3NV04-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VND3NV04-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VND3NV04-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VND3NV0413TR STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 3.5A DPAK	 VND3NV04 STMicroelectronics MOSFET POWER OMNIFET II DPAK	 VND5004A ST VND5004A ST	 VND3NV04-1-E STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 3.5A IPAK
 VND3NV04-1 STMicroelectronics MOSFET POWER OMNIFET II IPAK	 VND3NV04TR-E STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 3.5A DPAK	 VND5004ASP30 ST VND5004ASP30 ST	 VND1NV04TR ST VND1NV04TR ST

heiße Teile

Mehr

⊕ VND10B-11-E	↔ VND10B-12-E	⇒ VND10B-E	D VND10BSP	⇒ VND10BSP13TR
⊖ VND10N06	⊕ VND10N06-1	D VND10N06-1-E	⇒ VND10N06-E	⇒ VND10N0613TR
⊕ VND10N06TR	⊖ VND10N06TR-E	⊕ VND14N04TR-E	↔ VND14NV04	⇒ VND14NV04-1-E
D VND14NV04-E	⊕ VND14NV0413TR	⊖ VND14NV04TR-E	⊕ VND1NV04	⇒ VND1NV04-1-E
⇒ VND1NV04-E	↔ VND1NV0413TR	⊕ VND1NV04TR	⊖ VND1NV04TR-E	⇒ VND3NV04-1-E
↔ VND3NV0413TR	⇒ VND3NV04TR-E	D VND5004A	⊕ VND5004ASP30	⊖ VND5004ASP30TR-E
⊕ VND5004ATR-E	D VND5004B	⇒ VND5012AK	↔ VND5012AK-E	⇒ VND5012AKTR-E
⊖ VND5025AK	⊕ VND5025AK-E	↔ VND5025AKTR-E	⇒ VND5025B1	⇒ VND5025B2
⊕ VND5025BK	⊖ VND5025BKTR	⊕ VND5025BKTR-E	D VND5025LAK-E	⇒ VND5025LAKTR-E
↔ VND5050AJTR	⊕ VND5050AJTR-E	⊖ VND5050AK	⊕ VND5050AK-E	⇒ VND5050AKTR

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