
 life.augmented	<h2>VNN7NV04TR-E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VNN7NV04TR-E</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET OMNIFETII 40V 6A SOT-223</p> <p>Datenblätter:  VNN7NV04TR-E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 31000 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	VNN7NV04TR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET OMNIFETII 40V 6A SOT-223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	31000 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-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
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)	60 mOhm (Max)
Spannung - Last	36V (Max)
Strom - Ausgabe (max)	6A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VNN7NV04TR-E ist neu im Original, Suche VNN7NV04TR-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VNN7NV04TR-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VNN7NV04TR-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VNN7NV04-TR ST ST SOT223	 VNN7NV04TR ST VNN7NV04TR ST	 VNN7NV04P ST VNN7NV04P ST	 VNN7NV0413TR STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 6A SOT223
 VNN7NV04 ST VNN7NV04 ST	 VNN3NV04TR-E STMicroelectronics IC MOSFET N-CH 40V 3.5A SOT223	 VNN7NV04PTRE ST ST SOT-223	 VNN3NV04S13TR ST VNN3NV04S13TR ST

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 12065C683JAT2A ⊖ BQ27441DRZR-G1A ⊕ CXA1003AM-T6 D IMP809SEUR+T ⇒ MRF21010LSR1 ⊖ SFH615A-2X016-D ⊕ STD12NF06L-1 ⊖ VNN1NV0413TR ⊕ VNN3NV04PTR-E ⊖ VNN7NV04P 	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ 12101U621GAT2A ⊕ BZT52-C14 ⊖ DZ4J036K0R ⊕ IRKC56/14A ⊖ PI2EQX4402ANBX ⇒ SI4830ADY-T1-E3 D T236N20EOB ⊕ VNN1NV04PTR-E ⊖ VNN3NV04S13TR ⊕ VNN7NV04PTR-E 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ AP2318DN-ADJTRG1 D C1608C0G2A221K080AA ⊕ FDS7760A_NL ⊖ LBB110STR ⊕ RB068L100DDTE25 D SKM100GB124D ⇒ TPI8011N ⊖ VNN1NV04TR-E ⊕ VNN3NV04TR-E ⊖ VNN7NV04S13TR 	<ul style="list-style-type: none"> D AP9563GH ⇒ CGA3E3X8R1C334K080AE ⊖ GD600HET120C6S ⊕ LTC2050HVHS5#TRPBF ⊖ RBR2LAM40ATF ⊕ SMAJ22A-13-F ⊖ VI30150C-E3/4W ⇒ VNN3NV04 D VNN7NV04 ⊕ VNN7NV04TR 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ AT5550M-GRE ⇒ CGA5L2X8R2A154M160AD ⇒ GQM1875C2E5R1CB12D ⇒ MCR01MZPF3000 ⇒ SBB-5089Z ⊖ STC12C5412-35I-SKDIP28 ⇒ VNN1NV04 ⇒ VNN3NV0413TR ⇒ VNN7NV0413TR ⇒ ZVP4105ASTOA
--	---	---	--	---

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