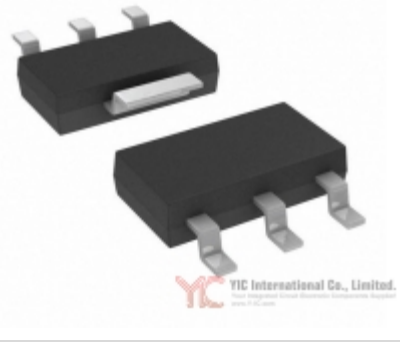







 life.augmented	<b>VNN7NV04PTR-E</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VNN7NV04PTR-E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 40V SOT223
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VNN7NV04PTR-E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 22345 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	VNN7NV04PTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V SOT223
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	22345 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)	65 mOhm (Max)
Spannung - Last	36V (Max)
Strom - Ausgabe (max)	6A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VNN7NV04PTR-E ist neu im Original, Suche VNN7NV04PTR-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VNN7NV04PTR-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VNN7NV04PTR-E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VNN3NV04TR-E</b> STMicroelectronics IC MOSFET N-CH 40V 3.5A SOT223</p>	 <p><b>VNN7NV0413TR</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 6A SOT223</p>	 <p><b>VNN7NV04S13TR</b> STM VNN7NV04S13TR STM</p>	 <p><b>VNN7NV04PTR-E</b> ST ST SOT-223</p>
 <p><b>VNN7NV04TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 6A SOT-223</p>	 <p><b>VNN7NV04</b> ST VNN7NV04 ST</p>	 <p><b>VNN7NV04TR</b> ST VNN7NV04TR ST</p>	 <p><b>VNN7NV04-TR</b> ST ST SOT223</p>

### heiße Teile

Mehr

08053C471KAT2A	ATMXT3432S-S-ATR	BD5342FVE-TR	BLUENRG-MSCSP	C2012X6S1H335K125AC
CGA5L3X7R2E104M160AE	CGJ4J2X7R1C105K125AA	CL10B152KC8WPNC	CY7C53120E2-10SXI	IDT7005S15PF
IRF7338TRPBF	LAN9115-MT	LDC21897M19D-078	MBN1200EA17D	MDD132-12N1 B
MG10Q6ES51A	MM3Z8V2B	P2231TFE2	SAA7376GP/M1/C	SI2342DS-T1-GE3
SIA432DJ-T1-GE3	SKKH27/06E	SLB9635TT1.2FW	SMAJ5917BTR-13	SMV1237-004
SW04PCR055	T399N20TOF	TC74HCT02AFN	TK35S04K3L	TPS2057ADR
TPS51116RGERG4	TSAL7300	TUSB2070PT	UPA2701GR	VI-26F-3M
VNN1NV04	VNN1NV0413TR	VNN1NV04PTR-E	VNN1NV04TR-E	VNN3NV04
VNN3NV0413TR	VNN3NV04PTR-E	VNN3NV04S13TR	VNN3NV04TR-E	VNN7NV04
VNN7NV0413TR	VNN7NV04P	VNN7NV04S13TR	VNN7NV04TR	VNN7NV04TR-E

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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