






 life.augmented	<h2 style="color: #E67E22;">VND7NV04TR-E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VND7NV04TR-E
	Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung:	MOSFET POWER 40V 6A DPAK
Datenblätter:	 VND7NV04TR-E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 20242 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VND7NV04TR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET POWER 40V 6A DPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	20242 pcs Stock
Serie	OMNIFET II™, VIPower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabetyyp	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)	60 mOhm (Max)
Spannung - Last	36V (Max)
Strom - Ausgabe (max)	6A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VND7NV04TR-E ist neu im Original, Suche VND7NV04TR-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VND7NV04TR-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VND7NV04TR-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VND810-E STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16-SOIC</p>	 <p>VND810LSP IC VND810LSP IC</p>	 <p>VND7NV04-1 STMicroelectronics MOSFET POWER 40V 6A IPAK</p>	 <p>VND7NV4-1 ST VND7NV4-1 ST</p>
 <p>VND810 STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH 16-SOIC</p>	 <p>VND7NV0413TR STMicroelectronics MOSFET POWER 40V 6A DPAK</p>	 <p>VND7NV04-1-E STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 6A IPAK</p>	 <p>VND81013TR STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ VND5E050MK-E	↔ VND5E050MKTR-E	⇒ VND5E12AY	D VND5E160AJ-E	⇒ VND5E160AJTR
⊣ VND5E160AJTR-E	⊛ VND5E160JTR-E	D VND5E160MJTR-E	⇒ VND5N07-1-E	⇒ VND5N07-E
⊛ VND5N07TR-E	⊣ VND600-E	⊛ VND600PEP	↔ VND600PEP13TR	⇒ VND600PEPTR-E
D VND600SP	⊛ VND600SPTR-E	⊣ VND670SP	⊛ VND7020AJTR-E	⇒ VND7040AJTR
⇒ VND7N04-1-E	↔ VND7N04-E	⊛ VND7N04TR-E	⊣ VND7NV04	⇒ VND7NV04-E
↔ VND7NV0413TR	⇒ VND7NV4-1	D VND810-E	⊛ VND81013TR	⊣ VND810LSP
⊛ VND810MSP	D VND810MSP13TR	⇒ VND810PTR-E	↔ VND810SP	⇒ VND83013TR
⊣ VND830AEP	⊛ VND830ASP	↔ VND830ASP13TR	⇒ VND830ASPTR-E	⇒ VND830EH
⊛ VND830ETR-E	⊣ VND830LSP	⊛ VND830PEP	D VND830PEPTR-E	⇒ VND830PTR-E
↔ VND830SASP	⊛ VND830SP	⊣ VND830SP13TR	⊛ VND830SPTR-E	⇒ VND92013TR

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