




 life.augmented	<h2 style="color: red;">VNQ830PEP-E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VNQ830PEP-E
	Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung:	IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24
Datenblätter:	 VNQ830PEP-E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1138 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	VNQ830PEP-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	1138 pcs Stock
Serie	VIpower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	PowerSSO-24
Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-24
Anzahl der Ausgänge	4
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Rds On (Typ)	60 mOhm (Max)
Spannung - Last	5.5 V ~ 36 V
Strom - Ausgabe (max)	14A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

VNQ830PEP-E ist neu im Original, Suche VNQ830PEP-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VNQ830PEP-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VNQ830PEP-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.		 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
VNQ830PEP ST VNQ830PEP ST	VNQ830PTR-E STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC	VNQ830P ST VNQ830P ST	VNQ830MTR-E STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.			
VNQ830PEPTR ST ST PowerSS	VNQ860 STMicroelectronics IC DRIVER QUAD 36V 0.25A 20-SOIC	VNQ830TR-E STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC	VNQ830P-E STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC

heiße Teile

Mehr

⊕ 08051C181KAT2A	↔ 742C163330J	⇒ ES12T12/310XC	D MB95F204KPF-G-SNE2	⇒ RR1220P-114-B-T5
⊖ SMBJ54CA	⊕ T509N16TOC	D VNQ500PA	⇒ VNQ5016AK	⇒ VNQ5016K
⊕ VNQ5027AKTR-E	⊖ VNQ5027NAK	⊕ VNQ5050AK	↔ VNQ5050AKTR-E	⇒ VNQ5050K
D VNQ5050K-E	⊕ VNQ5050KTR-E	⊖ VNQ5160K	⊕ VNQ5160K-E	⇒ VNQ5160KTR-E
⇒ VNQ5E050AK	↔ VNQ5E050AK-E	⊕ VNQ5E050AKTR-E	⊖ VNQ5E050K	⇒ VNQ5E050K-E
↔ VNQ5E050KTR-E	⇒ VNQ5E050MK	D VNQ5E050MK-E	⊕ VNQ5E050MKTR-E	⊖ VNQ5E160AK
⊕ VNQ5E160AK-E	D VNQ5E160AKTR-E	⇒ VNQ5E160K	↔ VNQ5E160K-E	⇒ VNQ5E160KTR-E
⊖ VNQ600-E	⊕ VNQ6004AS	↔ VNQ6004S	⇒ VNQ6004SA	⇒ VNQ690SP-E
⊕ VNQ690SPTR-E	⊖ VNQ7040AY	⊕ VNQ81013TR	D VNQ810M13TR	⇒ VNQ810PEP
↔ VNQ810PEP-E	⊕ VNQ810PTR-E	⊖ VNQ83013TR	⊕ VNQ830E13TR	⇒ VNQ830PEP

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