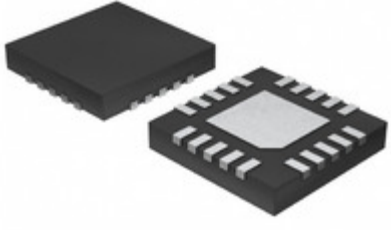


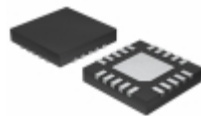

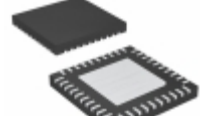




	<h2>MAX8702ETP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8702ETP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DRVR MOSFET DUAL 20-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX8702ETP+.pdf 2.MAX8702ETP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8702ETP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DRVR MOSFET DUAL 20-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	1200 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN (4x4)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 14ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1.5A, 1.5A
Ladestrom	Synchronus

MAX8702ETP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8702ETP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8702ETP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX8702ETP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX869LEEE-T MAXIM MAXIM SSOP16	 MAX8702ETP+T Maxim Integrated IC DRVR MOSFET DUAL 20-TQFN	 MAX869T-EAS 0110+ 0110+ SOP	 MAX8707ETL+ Maxim Integrated IC CNTRLR MULTIPHASE 40TQFN
 MAX86K000B Vishay Precision Group RES 86K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 MAX8704EUB+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V/1.2V/ADJ 10UMAX	 MAX8704EUB+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V/1.2V/ADJ 10UMAX	 MAX86K900B Vishay Precision Group RES 86.9K OHM 0.1% 0.3W RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX8702ETP+ Maxim Integrated	MAX8702ETP+ Datenblatt	MAX8702ETP+-Datenblätter	MAX8702ETP+ PDF	Maxim Integrated MAX8702ETP+
MAX8702ETP+ Electronic	MAX8702ETP+-Komponenten	MAX8702ETP+-Verteiler	MAX8702ETP+-Bild	MAX8702ETP+-Teil
MAX8702ETP+ Preis	MAX8702ETP+ Hersteller	MAX8702ETP+ Bild	MAX8702ETP+ Aktie	MAX8702ETP+ Inventar
MAX8702ETP+ Neu	MAX8702ETP+ Original	MAX8702ETP+ garantiert	MAX8702ETP+ RFQ	MAX8702ETP+ Online bestellen

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