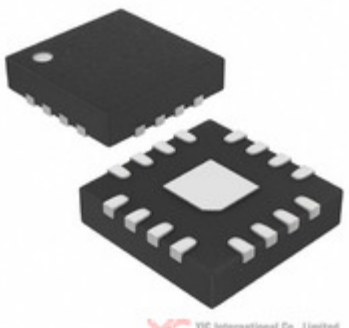
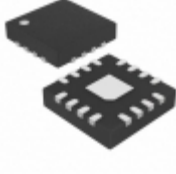
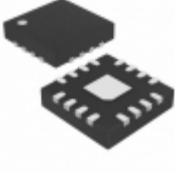
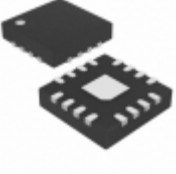
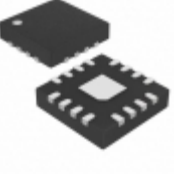
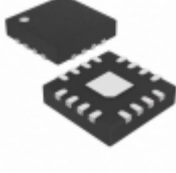
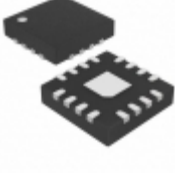
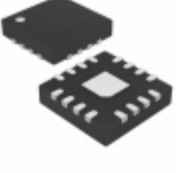
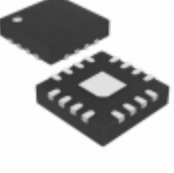
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8668ETEQ+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8668ETEQ+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8668ETEQ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8668ETEQ+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX8668ETEQ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	2.8V, 300mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.6 V ~ 3.3 V, 1.2A
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.6 V ~ 3.3 V, 600mA
Spannungsversorgung	2.6 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz

MAX8668ETEQ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8668ETEQ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8668ETEQ+ 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 MAX8668ETEQ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX8668ETEP+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 <b>MAX8668ETEP+</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 <b>MAX8668ETEA+</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 <b>MAX8668ETEQ+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
 <b>MAX8668ETET+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 <b>MAX8668ETET+</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 <b>MAX8668ETEU+</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 <b>MAX8667ETEJS+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX8668ETEQ+ Maxim Integrated	MAX8668ETEQ+ Datenblatt	MAX8668ETEQ+-Datenblätter	MAX8668ETEQ+ PDF	Maxim Integrated MAX8668ETEQ+
MAX8668ETEQ+ Electronic	MAX8668ETEQ+-Komponenten	MAX8668ETEQ+-Verteiler	MAX8668ETEQ+-Bild	MAX8668ETEQ+-Teil
MAX8668ETEQ+ Preis	MAX8668ETEQ+ Hersteller	MAX8668ETEQ+ Bild	MAX8668ETEQ+ Aktie	MAX8668ETEQ+ Inventar
MAX8668ETEQ+ Neu	MAX8668ETEQ+ Original	MAX8668ETEQ+ garantiert	MAX8668ETEQ+ RFQ	MAX8668ETEQ+ 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