

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8667ETEAC+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8667ETEAC+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
Datenblätter:	1.MAX8667ETEAC+.pdf 2.MAX8667ETEAC+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

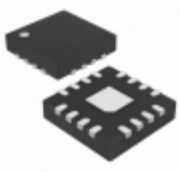
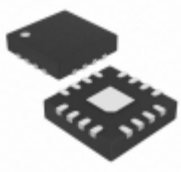
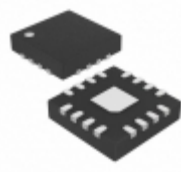
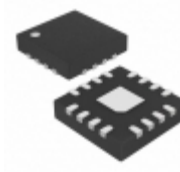
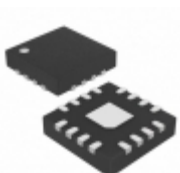

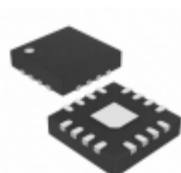
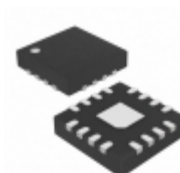
Spezifikationen

Teilenummer	MAX8667ETEAC+
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	1.2V, 300mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.8V, 1.2A
Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.2V, 600mA
Spannungsversorgung	2.8 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

MAX8667ETEAC+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8667ETEAC+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8667ETEAC+ 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 MAX8667ETEAC+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX8667ETEHR+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8667ETEAB+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8667ETEJS+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8667ETEAC+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>
 <p>MAX8667ETECQ+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8664EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8664</p>	 <p>MAX8667ETEHR+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8667ETEAA+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX8667ETEAC+ Maxim Integrated	MAX8667ETEAC+ Datenblatt	MAX8667ETEAC+-Datenblätter	MAX8667ETEAC+ PDF	Maxim Integrated MAX8667ETEAC+
MAX8667ETEAC+ Electronic	MAX8667ETEAC+-Komponenten	MAX8667ETEAC+-Verteiler	MAX8667ETEAC+-Bild	MAX8667ETEAC+-Teil
MAX8667ETEAC+ Preis	MAX8667ETEAC+ Hersteller	MAX8667ETEAC+ Bild	MAX8667ETEAC+ Aktie	MAX8667ETEAC+ Inventar
MAX8667ETEAC+ Neu	MAX8667ETEAC+ Original	MAX8667ETEAC+ garantiert	MAX8667ETEAC+ RFQ	MAX8667ETEAC+ 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