

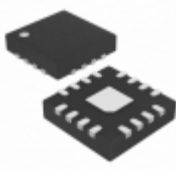
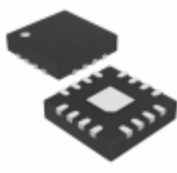
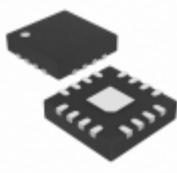
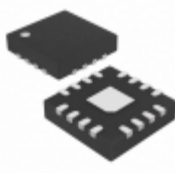
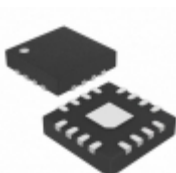
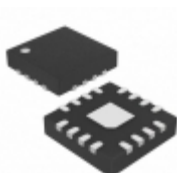
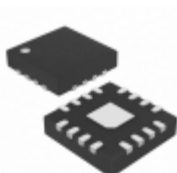
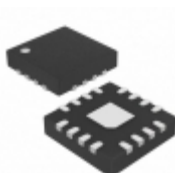
	<h2>MAX8667ETEHR+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8667ETEHR+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX8667ETEHR+.pdf 2.MAX8667ETEHR+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8667ETEHR+
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	2.6V, 300mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.2V, 1.2A
Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.8V, 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

MAX8667ETEHR+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8667ETEHR+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8667ETEHR+ 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 MAX8667ETEHR+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>MAX8667ETEAB+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8668ETEA+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>
 <p>MAX8668ETEA+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8667ETEAB+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>MAX8668ETEP+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX8667ETEHR+ Maxim Integrated	MAX8667ETEHR+ Datenblatt	MAX8667ETEHR+-Datenblätter	MAX8667ETEHR+ PDF	Maxim Integrated MAX8667ETEHR+
MAX8667ETEHR+ Electronic	MAX8667ETEHR+-Komponenten	MAX8667ETEHR+-Verteiler	MAX8667ETEHR+-Bild	MAX8667ETEHR+-Teil
MAX8667ETEHR+ Preis	MAX8667ETEHR+ Hersteller	MAX8667ETEHR+ Bild	MAX8667ETEHR+ Aktie	MAX8667ETEHR+ Inventar
MAX8667ETEHR+ Neu	MAX8667ETEHR+ Original	MAX8667ETEHR+ garantiert	MAX8667ETEHR+ RFQ	MAX8667ETEHR+ 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