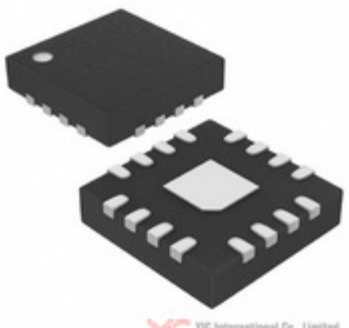
	<h2>MAX8667ETEAA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8667ETEAA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8667ETEAA+.pdf 2.MAX8667ETEAA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

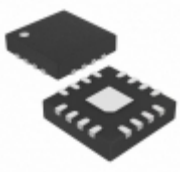



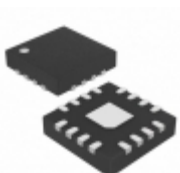
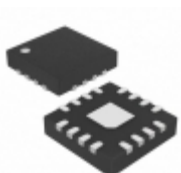

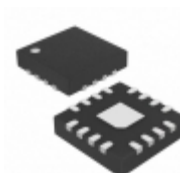
Spezifikationen

Teilenummer	MAX8667ETEAA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	700 pcs Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	2.8V, 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

MAX8667ETEAA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8667ETEAA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8667ETEAA+ 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 MAX8667ETEAA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX8667ETEAC+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8664BEEP+T Maxim Integrated IC CNTRLR DUAL OUT 20-QSOP</p>	 <p>MAX8664AEPP+T Maxim Integrated IC CNTRLR DUAL OUT 20-QSOP</p>	 <p>MAX8664AEPP+T Maxim Integrated IC CNTRLR DUAL OUT 20-QSOP</p>
 <p>MAX8667ETEAA+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>MAX8664EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8664</p>	 <p>MAX8667ETEAB+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX8667ETEAA+ Maxim Integrated	MAX8667ETEAA+ Datenblatt	MAX8667ETEAA+-Datenblätter	MAX8667ETEAA+ PDF	Maxim Integrated MAX8667ETEAA+
MAX8667ETEAA+ Electronic	MAX8667ETEAA+-Komponenten	MAX8667ETEAA+-Verteiler	MAX8667ETEAA+-Bild	MAX8667ETEAA+-Teil
MAX8667ETEAA+ Preis	MAX8667ETEAA+ Hersteller	MAX8667ETEAA+ Bild	MAX8667ETEAA+ Aktie	MAX8667ETEAA+ Inventar
MAX8667ETEAA+ Neu	MAX8667ETEAA+ Original	MAX8667ETEAA+ garantiert	MAX8667ETEAA+ RFQ	MAX8667ETEAA+ Online bestellen