

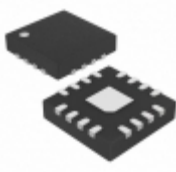
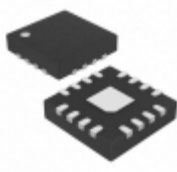

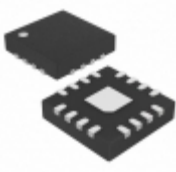
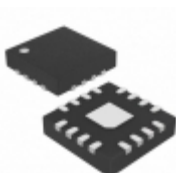

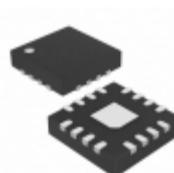
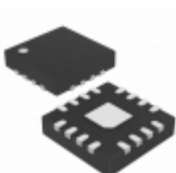
	<h2>MAX8667ETEAB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8667ETEAB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX8667ETEAB+.pdf 2.MAX8667ETEAB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8667ETEAB+
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	2.85V, 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

MAX8667ETEAB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8667ETEAB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8667ETEAB+ 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 MAX8667ETEAB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX8667ETEAC+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 MAX8667ETEAA+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 MAX8664EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8664	 MAX8667ETEAC+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
 MAX8667ETEAA+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 MAX8664BEEP+T Maxim Integrated IC CNTRLR DUAL OUT 20-QSOP	 MAX8667ETEAB+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 MAX8667ETEHR+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX8667ETEAB+ Maxim Integrated	MAX8667ETEAB+ Datenblatt	MAX8667ETEAB+-Datenblätter	MAX8667ETEAB+ PDF	Maxim Integrated MAX8667ETEAB+
MAX8667ETEAB+ Electronic	MAX8667ETEAB+-Komponenten	MAX8667ETEAB+-Verteiler	MAX8667ETEAB+-Bild	MAX8667ETEAB+-Teil
MAX8667ETEAB+ Preis	MAX8667ETEAB+ Hersteller	MAX8667ETEAB+ Bild	MAX8667ETEAB+ Aktie	MAX8667ETEAB+ Inventar
MAX8667ETEAB+ Neu	MAX8667ETEAB+ Original	MAX8667ETEAB+ garantiert	MAX8667ETEAB+ RFQ	MAX8667ETEAB+ Online bestellen