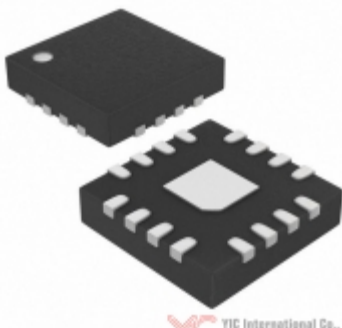

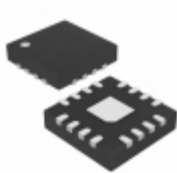
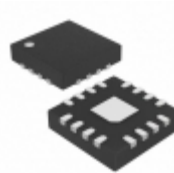
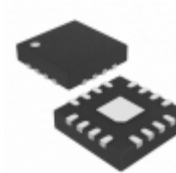

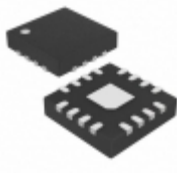


	<b>MAX8668ETEX+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8668ETEX+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8668ETEX+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8668ETEX+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8668ETEX+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	200000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Spannungsversorgung	2.6 V ~ 5.5 V
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
Anzahl der Ausgänge	4
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.6 V ~ 3.3 V, 600mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.6 V ~ 3.3 V, 1.2A
Spannung / Strom - Ausgabe 3	2.8V, 300mA
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8668ETEX+T ist neu im Original, Suche MAX8668ETEX+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8668ETEX+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8668ETEX+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX866ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST PROG 23MA 8SOIC	 <b>MAX8668ETEX+</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 <b>MAX8668ETEV+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 <b>MAX8668ETEW+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
 <b>MAX866EUA</b> MAXIM MAX866EUA MAXIM	 <b>MAX8668ETEV+</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 <b>MAX866ESA</b> MAX MAX866ESA MAX	 <b>MAX866ESA*</b> Original

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8646ETG	↔ MAX8646ETG+	⇒ MAX8646ETG+T	D MAX8647ETE+T	⇒ MAX8648ETE+T
⊖ MAX8649EWE+T	⊗ MAX864EEE	D MAX8650EEG	⇒ MAX8654ETX+T	⇒ MAX865EUA
⊗ MAX865EUA+	⊖ MAX865EUA+T	⊗ MAX865EUA-T	↔ MAX8660AETL+T	⇒ MAX8660BETL
D MAX8660BETL+T	⊗ MAX8660ETL+	⊖ MAX8660ETL+T	⊗ MAX8661ETL+	⇒ MAX8661ETL+T
⇒ MAX8662ETM	↔ MAX8662ETM+	⊗ MAX8662ETM+T	⊖ MAX8668ETEP+T	⇒ MAX8668ETEX+
↔ MAX866ESA	⇒ MAX866ESA+T	D MAX866EUA	⊗ MAX866EUA+	⊖ MAX866EUA+T
⊗ MAX866EUA-T	D MAX8670AETL	⇒ MAX8671CETL+	↔ MAX8672ETD+T	⇒ MAX8674EWN+T
⊖ MAX8675EWN+T	⊗ MAX8676ELB	↔ MAX8676ELB+	⇒ MAX8676ELB+T	⇒ MAX8677AETG
⊗ MAX8677AETG+	⊖ MAX8677CBETG+	⊗ MAX8677CETG	D MAX8677CETG+	⇒ MAX8677CETG+T
↔ MAX8678ETE+T	⊗ MAX867EUA	⊖ MAX867EUA+	⊗ MAX867EUA+T	⇒ MAX867EUA-TG063

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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