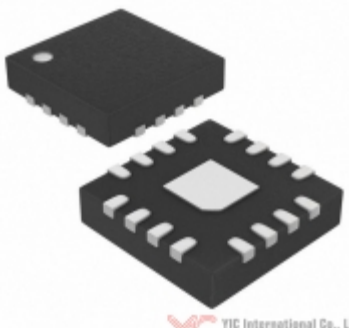
	<h2>MAX8668ETEX+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8668ETEX+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX8668ETEX+.pdf 2.MAX8668ETEX+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5046 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8668ETEX+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5046 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8668ETEX+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8668ETEW+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX866ESA* Original</p>	 <p>MAX8668ETEV+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>
 <p>MAX8668ETEU+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX866ESA+ Maxim Integrated IC REG BOOST PROG 23MA 8SOIC</p>	 <p>MAX866ESA MAX MAX866ESA MAX</p>	 <p>MAX8668ETEV+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8645YETI+T	↔ MAX8646ETG	⇒ MAX8646ETG+	D MAX8646ETG+T	⇒ MAX8647ETE+T
⊖ MAX8648ETE+T	⊗ MAX8649EWE+T	D MAX864EEE	⇒ MAX8650EEG	⇒ MAX8654ETX+T
⊗ MAX865EUA	⊖ MAX865EUA+	⊗ MAX865EUA+T	↔ MAX865EUA-T	⇒ MAX8660AETL+T
D MAX8660BETL	⊗ MAX8660BETL+T	⊖ MAX8660ETL+	⊗ MAX8660ETL+T	⇒ MAX8661ETL+
⇒ MAX8661ETL+T	↔ MAX8662ETM	⊗ MAX8662ETM+	⊖ MAX8662ETM+T	⇒ MAX8668ETEP+T
↔ MAX8668ETEX+T	⇒ MAX866ESA	D MAX866ESA+T	⊗ MAX866EUA	⊖ MAX866EUA+
⊗ MAX866EUA+T	D MAX866EUA-T	⇒ MAX8670AETL	↔ MAX8671CETL+	⇒ MAX8672ETD+T
⊖ MAX8674EWN+T	⊗ MAX8675EWN+T	↔ MAX8676ELB	⇒ MAX8676ELB+	⇒ MAX8676ELB+T
⊗ MAX8677AETG	⊖ MAX8677AETG+	⊗ MAX8677CBETG+	D MAX8677CETG	⇒ MAX8677CETG+
↔ MAX8677CETG+T	⊗ MAX8678ETE+T	⊖ MAX867EUA	⊗ MAX867EUA+	⇒ MAX867EUA+T

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