

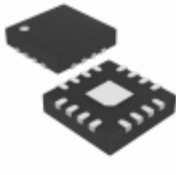
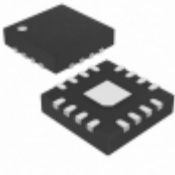
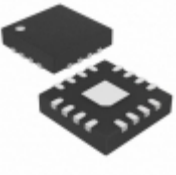
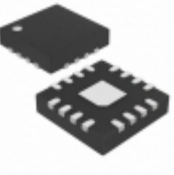
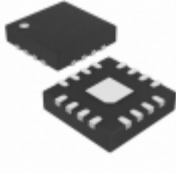
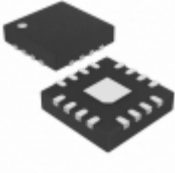
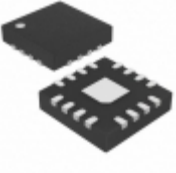
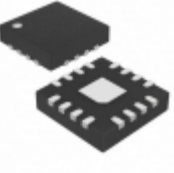
	<h2>MAX8668ETEP+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX8668ETEP+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX8668ETEP+T.pdf 2.MAX8668ETEP+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2542 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8668ETEP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2542 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	3.3V, 300mA
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8668ETEP+T ist neu im Original, Suche MAX8668ETEP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8668ETEP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8668ETEP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8667ETEJS+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8667ETEHR+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8668ETEQA+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8668ETEQA+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>
 <p>MAX8668ETEA+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8668ETET+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8668ETET+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX8668ETEP+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⚙️ MAX8645XETI+TG104 | ↔️ MAX8645YETI+T | ⇒ MAX8646ETG | D MAX8646ETG+ | ⇒ MAX8646ETG+T |
| ⊖ MAX8647ETE+T | ⚙️ MAX8648ETE+T | D MAX8649EWE+T | ⇒ MAX864EEE | ⇒ MAX8650EEG |
| ⚙️ MAX8654ETX+T | ⊖ MAX865EUA | ⚙️ MAX865EUA+ | ↔️ MAX865EUA+T | ⇒ MAX865EUA-T |
| D MAX8660AETL+T | ⚙️ MAX8660BETL | ⊖ MAX8660BETL+T | ⚙️ MAX8660ETL+ | ⇒ MAX8660ETL+T |
| ⇒ MAX8661ETL+ | ↔️ MAX8661ETL+T | ⚙️ MAX8662ETM | ⊖ MAX8662ETM+ | ⇒ MAX8662ETM+T |
| ↔️ MAX8668ETEX+ | ⇒ MAX8668ETEX+T | D MAX866ESA | ⚙️ MAX866ESA+T | ⊖ MAX866EUA |
| ⚙️ MAX866EUA+ | D MAX866EUA+T | ⇒ MAX866EUA-T | ↔️ MAX8670AETL | ⇒ MAX8671CETL+ |
| ⊖ MAX8672ETD+T | ⚙️ MAX8674EWN+T | ↔️ MAX8675EWN+T | ⇒ MAX8676ELB | ⇒ MAX8676ELB+ |
| ⚙️ MAX8676ELB+T | ⊖ MAX8677AETG | ⚙️ MAX8677AETG+ | D MAX8677CBETG+ | ⇒ MAX8677CETG |
| ↔️ MAX8677CETG+ | ⚙️ MAX8677CETG+T | ⊖ MAX8678ETE+T | ⚙️ MAX867EUA | ⇒ MAX867EUA+ |

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