
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8677CETG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8677CETG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8677CETG+.pdf 2.MAX8677CETG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 28200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8677CETG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	28200 pcs Stock
Serie	Smart Power Selector™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	1.5A
Schnittstelle	USB
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	6.6V
Verpackung	Tube

MAX8677CETG+ ist neu im Original, Suche MAX8677CETG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8677CETG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8677CETG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8677EUK33-T MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p>MAX8677AETG+ Maxim Integrated IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN</p>	 <p>MAX8677CETG/V+T Maxim Integrated IC USB/AC ADP CHARGER 24TQFN</p>	 <p>MAX8677CETG+T Maxim Integrated IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN</p>
 <p>MAX8677CETG/V+ Maxim Integrated IC USB/AC ADP CHARGER 24TQFN</p>	 <p>MAX8677ETG MAXIM MAX8677ETG MAXIM</p>	 <p>MAX8677AETG MAXIM MAX8677AETG MAXIM</p>	 <p>MAX8677AETG+T Maxim Integrated IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| ⊕ MAX8661ETL+T | ↔ MAX8662ETM | ⇒ MAX8662ETM+ | D MAX8662ETM+T | ↔ MAX8668ETEP+T |
| ⊖ MAX8668ETEX+ | ⊕ MAX8668ETEX+T | D MAX866ESA | ⇒ MAX866ESA+T | ↔ MAX866EUA |
| ⊕ MAX866EUA+ | ⊖ MAX866EUA+T | ⊕ MAX866EUA-T | ↔ MAX8670AETL | ↔ MAX8671CETL+ |
| D MAX8672ETD+T | ⊕ MAX8674EWN+T | ⊖ MAX8675EWN+T | ⊕ MAX8676ELB | ↔ MAX8676ELB+ |
| ⇒ MAX8676ELB+T | ↔ MAX8677AETG | ⊕ MAX8677AETG+ | ⊖ MAX8677CBETG+ | ↔ MAX8677CETG |
| ↔ MAX8677CETG+T | ⇒ MAX8678ETE+T | D MAX867EUA | ⊕ MAX867EUA+ | ⊖ MAX867EUA+T |
| ⊕ MAX867EUA-TG063 | D MAX8680CETL+ | ⇒ MAX8680ETL+ | ↔ MAX8680ETL+C7F | ↔ MAX8680ETL+T |
| ⊖ MAX8683ETM+T | ⊕ MAX8685ETA | ↔ MAX868EUB | ⇒ MAX868EUB+ | ↔ MAX868EUB+T |
| ⊕ MAX868EUB-T | ⊖ MAX8691ETL | ⊕ MAX8692YETL+ | D MAX8694LEWG+T | ↔ MAX8694PEWG+T |
| ↔ MAX8695GELR | ⊕ MAX8695GELR+ | ⊖ MAX8695PELR+ | ⊕ MAX8695QELR+ | ↔ MAX8695QELR+T |