
	<b>MAX8677CETG+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8677CETG+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8677CETG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8677CETG+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1621 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX8677CETG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1621 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8678ETE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p><b>MAX8677AETG+</b> Maxim Integrated IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN</p>	 <p><b>MAX8677CETG/V+T</b> Maxim Integrated IC USB/AC ADP CHARGER 24TQFN</p>	 <p><b>MAX8677CETG/V+</b> Maxim Integrated IC USB/AC ADP CHARGER 24TQFN</p>
 <p><b>MAX8677CETG+</b> Maxim Integrated IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN</p>	 <p><b>MAX8677EUK33-T</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p><b>MAX8677CETG</b> MAX MAX8677CETG MAX</p>	 <p><b>MAX8677CBETG+</b> MAXIM MAX8677CBETG+ MAXIM</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                |                  |                 |                   |
|-----------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX8662ETM    | ↔ MAX8662ETM+  | ⇒ MAX8662ETM+T   | D MAX8668ETEP+T | ↗ MAX8668ETEX+    |
| ⊕ MAX8668ETEX+T | ⊗ MAX866ESA    | D MAX866ESA+T    | ⇒ MAX866EUA     | ↗ MAX866EUA+      |
| ⊗ MAX866EUA+T   | ⊕ MAX866EUA-T  | ⊗ MAX8670AETL    | ↔ MAX8671CETL+  | ↗ MAX8672ETD+T    |
| D MAX8674EWN+T  | ⊗ MAX8675EWN+T | ⊕ MAX8676ELB     | ⊗ MAX8676ELB+   | ↗ MAX8676ELB+T    |
| ⇒ MAX8677AETG   | ↔ MAX8677AETG+ | ⊗ MAX8677CBETG+  | ⊕ MAX8677CETG   | ↗ MAX8677CETG+    |
| ↔ MAX8678ETE+T  | ⇒ MAX867EUA    | D MAX867EUA+     | ⊗ MAX867EUA+T   | ⊕ MAX867EUA-TG063 |
| ⊗ MAX8680CETL+  | D MAX8680ETL+  | ⇒ MAX8680ETL+C7F | ↔ MAX8680ETL+T  | ↗ MAX8683ETM+T    |
| ⊕ MAX8685ETA    | ⊗ MAX868EUB    | ↔ MAX868EUB+     | ⇒ MAX868EUB+T   | ↗ MAX868EUB-T     |
| ⊗ MAX8691ETL    | ⊕ MAX8692YETL+ | ⊗ MAX8694LEWG+T  | D MAX8694PEWG+T | ↗ MAX8695GELR     |
| ↔ MAX8695GELR+  | ⊗ MAX8695PELR+ | ⊕ MAX8695QELR+   | ⊗ MAX8695QELR+T | ↗ MAX8698CEWO+T   |