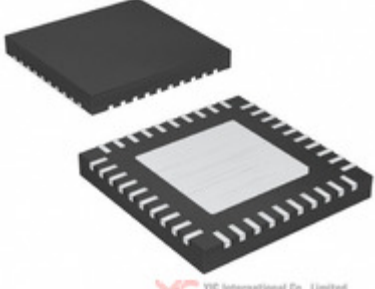
	<h2>MAX8660ETL+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX8660ETL+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8660ETL+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8660ETL+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 24500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8660ETL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	24500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Processor
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	2.6 V ~ 6 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8660ETL+T ist neu im Original. Suche MAX8660ETL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8660ETL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8660ETL+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8660ETL+V+T</b> Maxim Integrated IC POWER MGMT XSCALE 48WQFN</p>	 <p><b>MAX8661E</b> MAXIM MAX8661E MAXIM</p>	 <p><b>MAX8660BETL+</b> Maxim Integrated IC POWER MGMT XSCALE 40TQFN</p>	 <p><b>MAX8660BETL+T</b> Maxim Integrated IC POWER MGMT XSCALE 40TQFN</p>
 <p><b>MAX8660BETL</b> MAXIM MAX8660BETL MAXIM</p>	 <p><b>MAX8660ETL</b> MAXIM MAX8660ETL MAXIM</p>	 <p><b>MAX8660ETL+</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX8660ETL/V</b> MAX MAX8660ETL/V MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                     |                 |                 |                 |
|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX8643AETG   | ↔ MAX8643AETG+T     | ⇒ MAX8643ETG    | D MAX8643ETG+   | ⇒ MAX8645XETI+  |
| ⊖ MAX8645XETI+T | ⊗ MAX8645XETI+TG104 | D MAX8645YETI+T | ⇒ MAX8646ETG    | ⇒ MAX8646ETG+   |
| ⊗ MAX8646ETG+T  | ⊖ MAX8647ETE+T      | ⊗ MAX8648ETE+T  | ↔ MAX8649EWE+T  | ⇒ MAX864EEE     |
| D MAX8650EEG    | ⊗ MAX8654ETX+T      | ⊖ MAX865EUA     | ⊗ MAX865EUA+    | ⇒ MAX865EUA+T   |
| ⇒ MAX865EUA-T   | ↔ MAX8660AETL+T     | ⊗ MAX8660BETL   | ⊖ MAX8660BETL+T | ⇒ MAX8660ETL+   |
| ↔ MAX8661ETL+   | ⇒ MAX8661ETL+T      | D MAX8662ETM    | ⊗ MAX8662ETM+   | ⊖ MAX8662ETM+T  |
| ⊗ MAX8668ETEP+T | D MAX8668ETEX+      | ⇒ MAX8668ETEX+T | ↔ MAX866ESA     | ⇒ MAX866ESA+T   |
| ⊖ MAX866EUA     | ⊗ MAX866EUA+        | ↔ MAX866EUA+T   | ⇒ MAX866EUA-T   | ⇒ MAX8670AETL   |
| ⊗ MAX8671CETL+  | ⊖ MAX8672ETD+T      | ⊗ MAX8674EWN+T  | D MAX8675EWN+T  | ⇒ MAX8676ELB    |
| ↔ MAX8676ELB+   | ⊗ MAX8676ELB+T      | ⊖ MAX8677AETG   | ⊗ MAX8677AETG+  | ⇒ MAX8677CBETG+ |

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