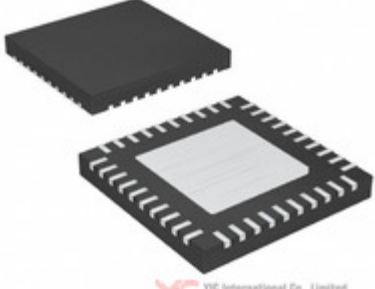

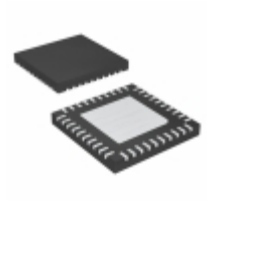
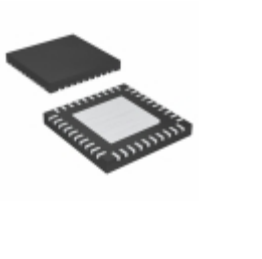
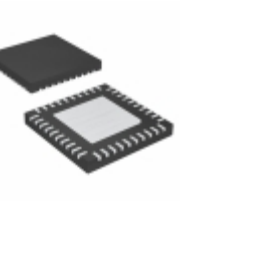
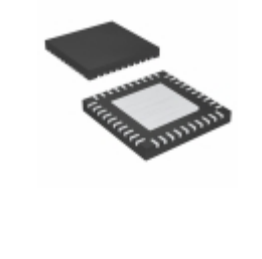
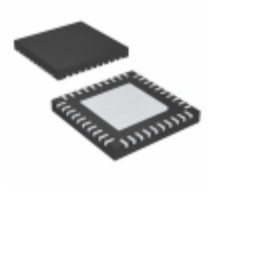


	MAX8660BETL+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8660BETL+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POWER MGMT XSCALE 40TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8660BETL+T.pdf 2.MAX8660BETL+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8660BETL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POWER MGMT XSCALE 40TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2600 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	2.6 V ~ 6 V
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Anzahl der Ausgänge	8
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (4), Linear (LDO) (4)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Selectable, 1.2A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Selectable, 900mA
Spannung / Strom - Ausgabe 3	1.4V, 1.6A
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8660BETL+T ist neu im Original, Suche MAX8660BETL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8660BETL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8660BETL+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8660ETL/V MAX MAX8660ETL/V MAX</p>	 <p>MAX8660ETL+T Maxim Integrated IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN</p>	 <p>MAX8660ETL/V+ Maxim Integrated IC POWER MGMT XSCALE 48WQFN</p>	 <p>MAX8660ETL+ Maxim Integrated IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN</p>
 <p>MAX8660AETL+T Maxim Integrated IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN</p>	 <p>MAX8660BETL+ Maxim Integrated IC POWER MGMT XSCALE 40TQFN</p>	 <p>MAX8660ETL MAXIM MAX8660ETL MAXIM</p>	 <p>MAX865EUA-T MAXM MAX865EUA-T MAXM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| ⚙️ MAX8640ZELT15+ | ↔️ MAX8642ATT98-T | ⇒ MAX8643AETG | D MAX8643AETG+T | ⇒ MAX8643ETG |
| ⊖ MAX8643ETG+ | ⚙️ MAX8645XETI+ | D MAX8645XETI+T | ⇒ MAX8645XETI+TG104 | ⇒ MAX8645YETI+T |
| ⚙️ MAX8646ETG | ⊖ MAX8646ETG+ | ⚙️ MAX8646ETG+T | ↔️ MAX8647ETE+T | ⇒ MAX8648ETE+T |
| D MAX8649EWE+T | ⚙️ MAX864EEE | ⊖ MAX8650EEG | ⚙️ MAX8654ETX+T | ⇒ MAX865EUA |
| ⇒ MAX865EUA+ | ↔️ MAX865EUA+T | ⚙️ MAX865EUA-T | ⊖ MAX8660AETL+T | ⇒ MAX8660BETL |
| ↔️ MAX8660ETL+ | ⇒ MAX8660ETL+T | D MAX8661ETL+ | ⚙️ MAX8661ETL+T | ⊖ MAX8662ETM |
| ⚙️ MAX8662ETM+ | D MAX8662ETM+T | ⇒ MAX8668ETEP+T | ↔️ MAX8668ETEX+ | ⇒ MAX8668ETEX+T |
| ⊖ MAX866ESA | ⚙️ MAX866ESA+T | ↔️ MAX866EUA | ⇒ MAX866EUA+ | ⇒ MAX866EUA+T |
| ⚙️ MAX866EUA-T | ⊖ MAX8670AETL | ⚙️ MAX8671CETL+ | D MAX8672ETD+T | ⇒ MAX8674EWN+T |
| ↔️ MAX8675EWN+T | ⚙️ MAX8676ELB | ⊖ MAX8676ELB+ | ⚙️ MAX8676ELB+T | ⇒ MAX8677AETG |