




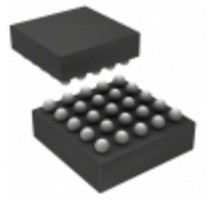
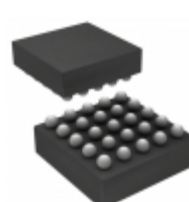


	<h2 style="color: red;">MAX8896EREE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX8896EREE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG TRPL BCK/LINEAR 16UCSP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8896EREE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8896EREE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8623 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX8896EREE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG TRPL BCK/LINEAR 16UCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	8623 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	16-UCSP (4x4)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Anzahl der Ausgänge	3
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (1)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.2 V ~ 1.7 V, 700mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	3.1V, 200mA
Spannung / Strom - Ausgabe 3	2.8V, 200mA
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8896EREE+T ist neu im Original, Suche MAX8896EREE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8896EREE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8896EREE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8899EWZ</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>MAX8899GEWZ+TC62</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>MAX889RESA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX8895WEWA+T</b> Maxim Integrated IC LI-ION CHARGER LOW SPD 25WLP</p>
 <p><b>MAX8895XEWA+T</b> Maxim Integrated IC LI-ION CHARGER LOW SPD 25WLP</p>	 <p><b>MAX8895YEWA+T</b> Maxim Integrated IC LI-ION CHARGER FULL SPD 25WLP</p>	 <p><b>MAX889RESA</b> MAXIM MAX889RESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX8895VEWA+T</b> MAXIM MAX8895VEWA+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8887EZK29+	↔ MAX8887EZK29+T	⇒ MAX8887EZK30-T	D MAX8887EZK31	⇒ MAX8887EZK31-T
⊖ MAX8887EZK33	⊗ MAX8887EZK33+T	D MAX8888EZK15	⇒ MAX8888EZK15-T	⇒ MAX8888EZK18+T
⊗ MAX8888EZK25+T	⊖ MAX8888EZK33+T	⊗ MAX8890ETCAA+	↔ MAX8890ETCBBB	⇒ MAX8890ETCBBB-T
D MAX8890ETCDDD	⊗ MAX8891EXK18+T	⊖ MAX8891EXK25+T	⊗ MAX8891EXK25+T	⇒ MAX8891EXK28+T
⇒ MAX8891EXK33+T	↔ MAX88920EFD+T	⊗ MAX88922AEFD	⊖ MAX8892EXK+T	⇒ MAX8893CEWV+T
↔ MAX889RESA	⇒ MAX889RESA+T	D MAX889SESA	⊗ MAX889SESA+T	⊖ MAX889TESA
⊗ MAX889TESA+	D MAX889TESA+T	⇒ MAX8900CEWV+T	↔ MAX8901AETA+T	⇒ MAX8901BETA+T
⊖ MAX8902AATA	⊗ MAX8902AATA+	↔ MAX8902AATA+T	⇒ MAX8902AATA/V+T	⇒ MAX8902BATA+
⊗ MAX8902BATA+T	⊖ MAX8902MB	⊗ MAX8903AETI	D MAX8903AETI+	⇒ MAX8903AETI+T
↔ MAX8903BETI	⊗ MAX8903BETI+	⊖ MAX8903BETI+T	⊗ MAX8903CETI	⇒ MAX8903CETI+

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