







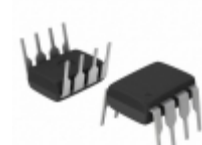

	MAX8836ZEWEET	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8836ZEWEET
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8836ZEWEET.pdf 2.MAX8836ZEWEET.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3138 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8836ZEWEET
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3138 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, WLBGA
Supplier Device-Gehäuse	16-WLP
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	1.6MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	3.1V/3.4V, 1.2A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	2.85V, 200mA
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8836ZEWEET ist neu im Original, Suche MAX8836ZEWEET Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8836ZEWEET Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8836ZEWEET: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX883CPA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 200MA 8DIP</p>	 <p>MAX8834ZEWP+T Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 16MA 20WLP</p>	 <p>MAX8836ZEWEET+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>MAX8836ZEWEET+ Maxim Maxim BGA</p>
 <p>MAX8839XEREE+T MAXIM MAX8839XEREE+T MAXIM</p>	 <p>MAX883CSA Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>	 <p>MAX883CPA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.2A 8DIP</p>	 <p>MAX8836ZEREE+T Maxim Integrated IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX8810AETM+T | ↔ MAX8814ETA+ | ⇒ MAX8814ETA+T | D MAX8815AETB+T | ⇒ MAX881REUB |
| ⊕ MAX881REUB+ | ⊗ MAX881REUB+T | D MAX881REUB-T | ⇒ MAX881REUB-TG068 | ⇒ MAX881REUB-TG069 |
| ⊗ MAX88260EDT+ | ⊕ MAX882CSA | ⊗ MAX882CSA+ | ↔ MAX882CSA+T | ⇒ MAX882CSA-T |
| D MAX882ESA | ⊗ MAX882ESA+ | ⊕ MAX882ESA+T | ⊗ MAX882ESA-T | ⇒ MAX8830EWE |
| ⇒ MAX8830EWE+T | ↔ MAX8831EWE | ⊗ MAX8831EWE+T | ⊕ MAX8833ETJ+T | ⇒ MAX8834YEWP+T |
| ↔ MAX8839ERE+T | ⇒ MAX883CSA | D MAX883CSA+ | ⊗ MAX883CSA+T | ⊕ MAX883ESA |
| ⊗ MAX883ESA+ | D MAX883ESA+T | ⇒ MAX8840ELT18 | ↔ MAX8840ELT18+T | ⇒ MAX8840ELT45+ |
| ⊕ MAX8840ELT45+TG65 | ⊗ MAX8841ELT33+T | ↔ MAX8844YETD+ | ⇒ MAX8844YETD+T | ⇒ MAX8844ZETD+T |
| ⊗ MAX8845XETC+ | ⊕ MAX8845XETC+T | ⊗ MAX8845YETC | D MAX8845YETC+ | ⇒ MAX8845YETC+T |
| ↔ MAX884CSA | ⊗ MAX884CSA+T | ⊕ MAX884ESA | ⊗ MAX8855AETJ+T | ⇒ MAX8855ETJ+T |