

	<h2>MAX8831EWE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX8831EWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRVR RGLTR DIM 5MA 16WLP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX8831EWE+T.pdf 2.MAX8831EWE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5767 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8831EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRVR RGLTR DIM 5MA 16WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	5767 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	2MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Backlight
Verpackung / Gehäuse	16-UFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	16-WLP (2x2)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	5mA, 25mA
Anzahl der Ausgänge	5
Topologie	Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannungsversorgung (min.)	1.6V
Verdunklung	I ² C
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8831EWE+T ist neu im Original, Suche MAX8831EWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8831EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8831EWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8833ETJ MAX MAX8833ETJ MAX</p>	 <p>MAX8834YEWTP+T Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 16MA 20WLP</p>	 <p>MAX8833ETJ+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32TQFN</p>	 <p>MAX882ESA-T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>
 <p>MAX8834ZEWP+T Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 16MA 20WLP</p>	 <p>MAX8831EWE MAXIM MAX8831EWE MAXIM</p>	 <p>MAX882ESA+T Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC</p>	 <p>MAX8830EWE MAX MAX8830EWE MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| ⚙️ MAX8808ZETA+T | ↔️ MAX8809AETL+ | ⇒ MAX8809AETL+T | D MAX8810AETM+T | ⇒ MAX8814ETA+ |
| ⊖ MAX8814ETA+T | ⚙️ MAX8815AETB+T | D MAX881REUB | ⇒ MAX881REUB+ | ⇒ MAX881REUB+T |
| ⚙️ MAX881REUB-T | ⊖ MAX881REUB-TG068 | ⚙️ MAX881REUB-TG069 | ↔️ MAX88260EDT+ | ⇒ MAX882CSA |
| D MAX882CSA+ | ⚙️ MAX882CSA+T | ⊖ MAX882CSA-T | ⚙️ MAX882ESA | ⇒ MAX882ESA+ |
| ⇒ MAX882ESA+T | ↔️ MAX882ESA-T | ⚙️ MAX8830EWE | ⊖ MAX8830EWE+T | ⇒ MAX8831EWE |
| ↔️ MAX8833ETJ+T | ⇒ MAX8834YEWTP+T | D MAX8836ZEWEEE+T | ⚙️ MAX8839ERE+T | ⊖ MAX883CSA |
| ⚙️ MAX883CSA+ | D MAX883CSA+T | ⇒ MAX883ESA | ↔️ MAX883ESA+ | ⇒ MAX883ESA+T |
| ⊖ MAX8840ELT18 | ⚙️ MAX8840ELT18+T | ↔️ MAX8840ELT45+ | ⇒ MAX8840ELT45+TG65 | ⇒ MAX8841ELT33+T |
| ⚙️ MAX8844YETD+ | ⊖ MAX8844YETD+T | ⚙️ MAX8844ZETD+T | D MAX8845XETC+ | ⇒ MAX8845XETC+T |
| ↔️ MAX8845YETC | ⚙️ MAX8845YETC+ | ⊖ MAX8845YETC+T | ⚙️ MAX884CSA | ⇒ MAX884CSA+T |