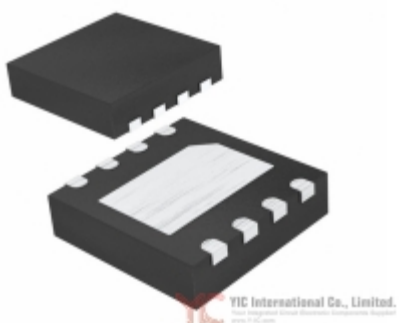







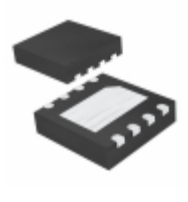
	<h2 style="color: red;">MAX1848ETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1848ETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER RGLTR 750MA 8TDFN
	Datenblätter:	1.MAX1848ETA+T.pdf 2.MAX1848ETA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2710 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1848ETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR 750MA 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2710 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	1.2MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Backlight
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	12.2V
Strom - Ausgang / Kanal	750mA (Switch)
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannungsversorgung (min.)	2.6V
Verdunklung	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1848ETA+T ist neu im Original, Suche MAX1848ETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1848ETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1848ETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1848ETA MAXIM MAX1848ETA MAXIM	 MAX1848ETA-T MAXIM MAX1848ETA-T MAXIM	 MAX1848KA MAX MAX SOT23-8	 MAX1848EKA-T MAXIM MAX1848EKA-T MAXIM
 MAX1848EKA+T MAXIM MAX1848EKA+T MAXIM	 MAX1848EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX1848 LED CONV	 MAX1848EKA MAXIM MAX1848EKA MAXIM	 MAX1848ETA+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR 750MA 8TDFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1841EUB+T | ↔ MAX1842EEE | ⇒ MAX1842EEE+T | D MAX1842EEE-TG096 | ⇒ MAX1843EGI-T |
| ⊖ MAX1843ETI+T | ⊗ MAX1844EEP | D MAX1844EEP+T | ⇒ MAX1844EEP+TGC1 | ⇒ MAX1844EEP-T |
| ⊗ MAX1844ETP-TG074 | ⊖ MAX1845EEI | ⊗ MAX1845EEI+T | ↔ MAX1845EEI-T | ⇒ MAX1845EEI-TG05 |
| D MAX1845EET-T | ⊗ MAX1845ETX+TG05 | ⊖ MAX1846EUB+ | ⊗ MAX1846EUB+T | ⇒ MAX1847EEE |
| ⇒ MAX1847EEE+ | ↔ MAX1847EEE+T | ⊗ MAX1848EKA | ⊖ MAX1848EKA+T | ⇒ MAX1848ETA |
| ↔ MAX1848ETA+TG104 | ⇒ MAX1848ETA-T | D MAX184BCNG+ | ⊗ MAX1853EXT+T | ⊖ MAX1854EEG |
| ⊗ MAX1854EEG-T | D MAX1856EUB | ⇒ MAX1856EUB+T | ↔ MAX1857EUA47+ | ⇒ MAX1857EUA47+T |
| ⊖ MAX1858AEEG+ | ⊗ MAX1858EEG | ↔ MAX1858EEG+T | ⇒ MAX1858EEG-T | ⇒ MAX185ACNG+ |
| ⊗ MAX185ACWG | ⊖ MAX185BCNG+ | ⊗ MAX185BCWG | D MAX1864TEEE | ⇒ MAX1864TEEE-T |
| ↔ MAX1868ETL | ⊗ MAX1868ETL-T | ⊖ MAX1868TEST | ⊗ MAX186ACAP | ⇒ MAX186ACWP |

Contact us: 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