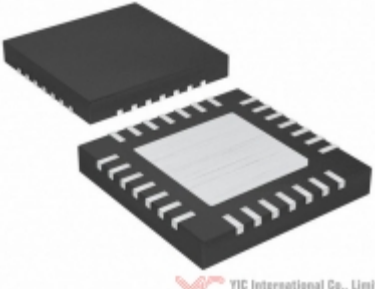




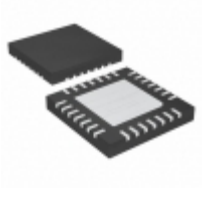

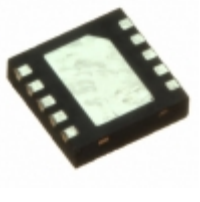
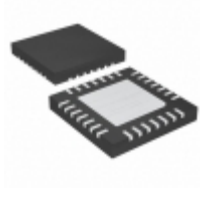
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX17061ETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17061ETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN
	Datenblätter:	1.MAX17061ETI+T.pdf 2.MAX17061ETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10308 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17061ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	10308 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	1MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Backlight
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (4x4)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	5V
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Anzahl der Ausgänge	8
Topologie	Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	26V
Spannungsversorgung (min.)	4.5V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17061ETI+T ist neu im Original, Suche MAX17061ETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17061ETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17061ETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17061AEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17061A</p>	 <p>MAX1706 MAXIM MAX1706 MAXIM</p>	 <p>MAX17062ETB+ MAXIM MAXIM DFN-10</p>	 <p>MAX17062EVALKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17062</p>
 <p>MAX17061ETI+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN</p>	 <p>MAX17062EVALKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX17062</p>	 <p>MAX17062ETB+T Maxim Integrated IC TFT-LCD DC/DC CONV 10- TDFN</p>	 <p>MAX17061AETI+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX1703ESE-T | ↔️ MAX17040G+ | ⇒ MAX17040G+T | D MAX17040G+U | ⇒ MAX17040G-C01+T |
| ⊖ MAX17040X+T10 | ⚙️ MAX17042G+T | D MAX17042G+U | ⇒ MAX17043G+T | ⇒ MAX17043X+T10 |
| ⚙️ MAX17047G+T10 | ⊖ MAX17048X+T10 | ⚙️ MAX17049ENL+TCGZ | ↔️ MAX17050X+ | ⇒ MAX17050X+T10 |
| D MAX17050X-C01+T10 | ⚙️ MAX17050X-C06+T10 | ⊖ MAX17051X001+T10 | ⚙️ MAX17058X+T10 | ⇒ MAX17059G+T10 |
| ⇒ MAX1705EEEE | ↔️ MAX1705EEEE+T | ⚙️ MAX1705EEEE-T | ⊖ MAX17061AETI+T | ⇒ MAX17061ETI+ |
| ↔️ MAX17062ETB+T | ⇒ MAX1706EEEE | D MAX1706EEEE-T | ⚙️ MAX17073ETJ | ⊖ MAX17073ETJ+T |
| ⚙️ MAX17075ETG+T | D MAX17077AETM | ⇒ MAX17077AETM+ | ↔️ MAX17077AETM+T | ⇒ MAX17077AETM+TW |
| ⊖ MAX17079GTL | ⚙️ MAX17079GTL+T | ↔️ MAX17079GTL+TCAZ | ⇒ MAX17080+SMP | ⇒ MAX17080GTL |
| ⚙️ MAX17082GTL+T | ⊖ MAX17083ETG+T | ⚙️ MAX17087GTL | D MAX17087GTL+TG38 | ⇒ MAX1708EEEE |
| ↔️ MAX1708EEEE+T | ⚙️ MAX17094ETM+ | ⊖ MAX17094ETM+T | ⚙️ MAX1709ESE | ⇒ MAX1709EUI+T |

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