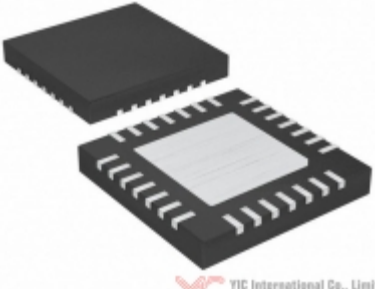

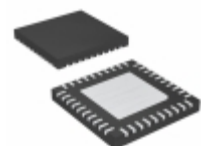

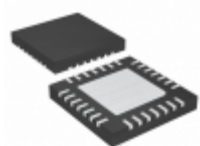
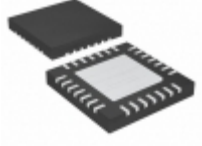
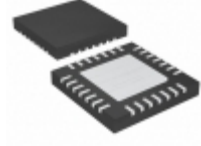


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8785AETI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8785AETI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CCFL CTRL 28-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX8785AETI+.pdf 2.MAX8785AETI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8785AETI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CCFL CTRL 28-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Beleuchtung,
Teilstatus	3700 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	57kHz ~ 63kHz
Strom - Versorgung	1.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	CCFL Controller
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 28 V
Strom - Ausgangsquelle / Sink	-
Verdunklung	Yes
Verpackung	Tube

MAX8785AETI+ ist neu im Original, Suche MAX8785AETI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8785AETI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8785AETI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8785ETI MAXIM MAX8785ETI MAXIM</p>	 <p>MAX8784ETL+T Maxim Integrated IC REG STP UP W/AMP 40-TQFN</p>	 <p>MAX877LESA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX8785ETI+T Maxim Integrated IC CCFL CTRL 28-TQFN</p>
 <p>MAX8785AETI+T Maxim Integrated IC CCFL CTRL 28-TQFN</p>	 <p>MAX8785ETI+ Maxim Integrated IC CCFL CTRL 28-TQFN</p>	 <p>MAX8784EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX8784</p>	 <p>MAX8785AEVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8785A</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX876ACSA+T ➋ MAX8770GTL ➌ MAX8771GTL+T ➍ D MAX8775ETJ+T ➎ ➔ MAX877CSA ➏ ➔ MAX8785AETI+T ➐ ➊ MAX878LESA ➑ ➔ MAX8790ETP+TGA8 ➒ ➊ MAX8792ETD+T ➓ ➔ MAX8795AGCJ/V+T | <ul style="list-style-type: none"> ➔ MAX876AESA+T ➊ MAX8770GTL+ ➋ ➔ MAX8772GTL+T ➌ ➊ MAX8776GTJ+T ➍ ➔ MAX877ESA ➎ ➔ MAX8785ETI+ ➏ D MAX8790AETP+ ➐ ➊ MAX8791ETA+T ➑ ➔ MAX8794ETB+ ➒ ➊ MAX8796G | <ul style="list-style-type: none"> ➔ MAX876BCPA ➏ D MAX8770GTL+T ➊ MAX8774GTL ➋ ➔ MAX8776GTJ+TG51 ➌ ➊ MAX877LCSA ➍ D MAX8786GTL+T ➎ ➔ MAX8790AETP+T ➏ ➔ MAX8791GTA+ ➐ ➊ MAX8794ETB+T ➑ ➔ MAX8796GTJ+ | <ul style="list-style-type: none"> ➏ D MAX876BESA ➔ MAX8770GTL-T ➔ MAX8774GTL+ ➊ MAX8778ETJ+ ➋ ➔ MAX877LCSA+T ➌ ➊ MAX878CSA ➍ ➔ MAX8790ETP+ ➎ ➔ MAX8791GTA+T ➏ D MAX8795AETJ+ ➐ ➊ MAX8796GTJ+T | <ul style="list-style-type: none"> ➔ MAX876BESA+T ➔ MAX8771GTL ➔ MAX8774GTL+T ➔ MAX8778ETJ+T ➔ MAX877LESA+T ➔ ➔ MAX878ESA ➔ ➔ MAX8790ETP+TG ➔ ➔ MAX8792ETD+ ➔ ➔ MAX8795AETJ+T ➔ ➔ MAX8796GTJ+TC8V |
|--|--|--|--|---|

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