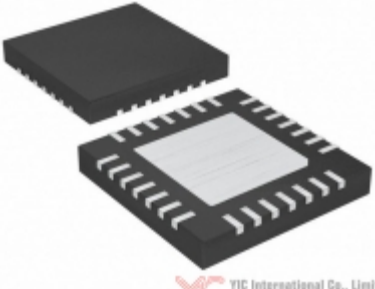

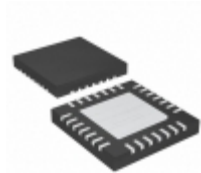

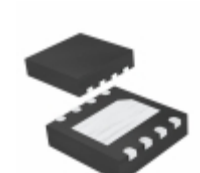
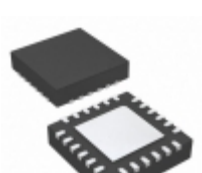
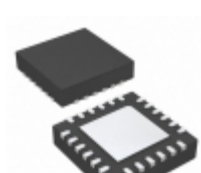
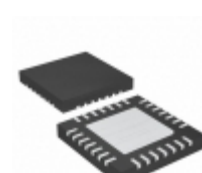

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8756ETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8756ETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CNTRL DUAL PS 28-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX8756ETI+T.pdf 2.MAX8756ETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8756ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRL DUAL PS 28-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2400 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4 V ~ 26 V
Anwendungen	Controller, Notebook Power System
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (4x4)
Spannung - Ausgabe	1.5V, 1.8V, 1 V ~ 2.3 V
Anzahl der Ausgänge	2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8756ETI+T ist neu im Original, Suche MAX8756ETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8756ETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8756ETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8758ETJ Maxim Integrated IC REG STEP UP 24-TQFN</p>	 <p>MAX8756ETI+ Maxim Integrated IC CNTRL DUAL PS 28-TQFN</p>	 <p>MAX8753EVKIT Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX8753</p>	 <p>MAX8752ETA+T Maxim Integrated IC DC-DC CONV TFT LCD 8-TDFN</p>
 <p>MAX8758ETG+T Maxim Integrated IC REG STEP UP 24-TQFN</p>	 <p>MAX8758ETG+ Maxim Integrated IC REG STEP UP 24-TQFN</p>	 <p>MAX8753ETI+ Maxim Integrated IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN</p>	 <p>MAX8758ETG MAXIM MAX8758ETG MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX8736AGTL+T | ↔ MAX8736BGTL+T | ⇒ MAX8739ETP+T | D MAX873ACSA | ⇒ MAX873AEP |
| ⊣ MAX873AESA | ⊗ MAX873BCSA+T | D MAX873BEP | ⇒ MAX873BESA | ⇒ MAX873BESA+T |
| ⊗ MAX8740ETB+T | ⊣ MAX8742EAI+T | ⊗ MAX8743AEEI | ↔ MAX8743EEI | ⇒ MAX8743EEI+T |
| D MAX8743EEI-T | ⊗ MAX8743EEI-TG24 | ⊣ MAX8744AETJ+T | ⊗ MAX8744ETJ+ | ⇒ MAX8744ETJ+T |
| ⇒ MAX8744ETJ-T | ↔ MAX874CSA | ⊗ MAX874EPA | ⊣ MAX874ESA | ⇒ MAX874ESA+T |
| ↔ MAX8758ETG | ⇒ MAX8759ETI | D MAX8759ETI+ | ⊗ MAX8759ETI+T | ⊣ MAX8759ETI+TG069 |
| ⊗ MAX8759ETI+TG19 | D MAX875ACPA | ⇒ MAX875ACSA | ↔ MAX875ACSA+T | ⇒ MAX875AESA |
| ⊣ MAX875AMJA | ⊗ MAX875BCPA | ↔ MAX875BCSA | ⇒ MAX875BCSA+ | ⇒ MAX875BCSA+T |
| ⊗ MAX875BESA | ⊣ MAX875BESA+ | ⊗ MAX875BESA+T | D MAX875BMJA | ⇒ MAX8760ETL |
| ↔ MAX8760ETL+ | ⊗ MAX8760ETL+T | ⊣ MAX8761ETG | ⊗ MAX8761ETG+ | ⇒ MAX8761ETG+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