


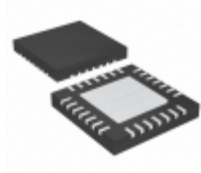

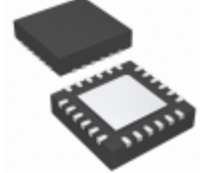

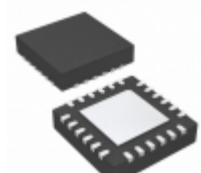


	MAX870EUK+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX870EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT INVERT SW CAP SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX870EUK+T.pdf 2.MAX870EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 27636 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX870EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT INVERT SW CAP SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	27636 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	- Charge Pump, LCD Voltage Regulator IC 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	1.4 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Charge Pump, LCD
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannung - Ausgabe	-1.4 V ~ -5.5 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX870
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX870EUK+TCT

MAX870EUK+T ist neu im Original, Suche MAX870EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX870EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX870EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX870EUK/ABZN MAX MAX870EUK/ABZN MAX	 MAX8709BETI+ Maxim Integrated IC CNTRLR CCFL HI EFF 28-TQFN	 MAX8709ETI+TG05 MAXIM MAX8709ETI+TG05 MAXIM	 MAX8710ETG+T Maxim Integrated IC LINEAR REG LCD 24TQFN
 MAX8710EVKIT Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX8710	 MAX8710ETG+ Maxim Integrated IC LINEAR REG LCD 24TQFN	 MAX8709EVKIT Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX8709	 MAX870EUK MAXIM MAX870EUK MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| ⊗ MAX8680ETL+ | ↔ MAX8680ETL+C7F | ⇒ MAX8680ETL+T | D MAX8683ETM+T | ↔ MAX8685ETA |
| ⊖ MAX868EUB | ⊗ MAX868EUB+ | D MAX868EUB+T | ⇒ MAX868EUB-T | ↔ MAX8691ETL |
| ⊗ MAX8692YETL+ | ⊖ MAX8694LEWG+T | ⊗ MAX8694PEWG+T | ↔ MAX8695GELR | ↔ MAX8695GELR+ |
| D MAX8695PELR+ | ⊗ MAX8695QELR+ | ⊖ MAX8695QELR+T | ⊗ MAX8698CEWO+T | ↔ MAX8698EWO+T |
| ⇒ MAX8699EWC+T | ↔ MAX8702ETP+T | ⊗ MAX8709BETI+T | ⊖ MAX8709ETI+TG05 | ↔ MAX870EUK |
| ↔ MAX870EUK/ABZN | ⇒ MAX8715EUA+ | D MAX8715EUA+T | ⊗ MAX8716ETG+ | ⊖ MAX8716ETG+T |
| ⊗ MAX8717ETI | D MAX8717ETI+ | ⇒ MAX8717ETI+T | ↔ MAX8717ETI+TGC1 | ↔ MAX8719ETA+T |
| ⊖ MAX871EUK+T | ⊗ MAX871EUK-T | ↔ MAX8722AEEG+T | ⇒ MAX8724ETI | ↔ MAX8724ETI+ |
| ⊗ MAX8724ETI+T | ⊖ MAX8724ETI+TG51 | ⊗ MAX8724ETI-T | D MAX8725ETI | ↔ MAX8725ETI+ |
| ↔ MAX8725ETI+T | ⊗ MAX8725ETI-TG24 | ⊖ MAX8727ETB | ⊗ MAX8727ETB+ | ↔ MAX8727ETB+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