

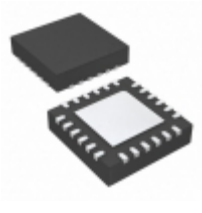





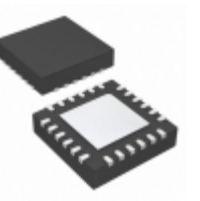

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX868EUB-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX868EUB-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWITCHD CAP INV 10UMAX
Datenblätter:	 MAX868EUB-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 12538 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX868EUB-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP INV 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12538 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	30mA
Frequenz - Umschaltung	270kHz ~ 630kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX868EUB-T ist neu im Original, Suche MAX868EUB-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX868EUB-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX868EUB-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8688BLETG+T Maxim Integrated IC PWR SUPPLY CTRLR/MONTR 24TQFN</p>	 <p>MAX868EUB-TG074 MAXIM MAX868EUB-TG074 MAXIM</p>	 <p>MAX86900EFD+T Maxim Integrated SENSOR RED/IR LED OESIP</p>	 <p>MAX86900EVSYS# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX86900</p>
 <p>MAX86900AEFD+ Maxim Integrated IC GEN BIO SENSOR OESIP</p>	 <p>MAX86900EFD+ Maxim Integrated SENSOR RED/IR LED OESIP</p>	 <p>MAX8688BLETG+ Maxim Integrated IC PWR SUPPLY CTRLR/MONTR 24TQFN</p>	 <p>MAX868EUB Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX8674EWN+T	↔ MAX8675EWN+T	⇒ MAX8676ELB	D MAX8676ELB+	⇒ MAX8676ELB+T
⊣ MAX8677AETG	⊛ MAX8677AETG+	D MAX8677CBETG+	⇒ MAX8677CETG	⇒ MAX8677CETG+
⊛ MAX8677CETG+T	⊣ MAX8678ETE+T	⊛ MAX867EUA	↔ MAX867EUA+	⇒ MAX867EUA+T
D MAX867EUA-TG063	⊛ MAX8680CETL+	⊣ MAX8680ETL+	⊛ MAX8680ETL+C7F	⇒ MAX8680ETL+T
⇒ MAX8683ETM+T	↔ MAX8685ETA	⊛ MAX868EUB	⊣ MAX868EUB+	⇒ MAX868EUB+T
↔ MAX8691ETL	⇒ MAX8692YETL+	D 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+T	⊛ MAX870EUK/ABZN	D MAX8715EUA+	⇒ MAX8715EUA+T
↔ MAX8716ETG+	⊛ MAX8716ETG+T	⊣ MAX8717ETI	⊛ MAX8717ETI+	⇒ MAX8717ETI+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