

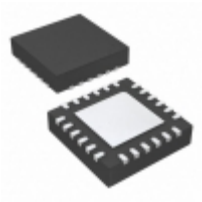

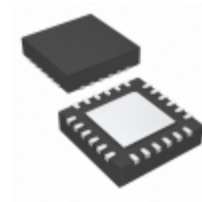

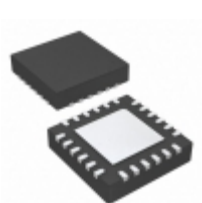



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX868EUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX868EUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWITCHD CAP INV 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX868EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX868EUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3591 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX868EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP INV 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3591 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyp	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)
Basisteilenummer	MAX868
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX868EUB+T-ND

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](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8688BHETG+T</b> Maxim Integrated IC PWR SUPPLY CTRLR/MONTR 24TQFN</p>	 <p><b>MAX868EUB+</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 10UMAX</p>	 <p><b>MAX8688BLETG+</b> Maxim Integrated IC PWR SUPPLY CTRLR/MONTR 24TQFN</p>	 <p><b>MAX868EUB-TG074</b> MAXIM MAX868EUB-TG074 MAXIM</p>
 <p><b>MAX8688BLETG+T</b> Maxim Integrated IC PWR SUPPLY CTRLR/MONTR 24TQFN</p>	 <p><b>MAX86900AEFD+</b> Maxim Integrated IC GEN BIO SENSOR OESIP</p>	 <p><b>MAX868EUB</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 10UMAX</p>	 <p><b>MAX86900EFD+T</b> Maxim Integrated SENSOR RED/IR LED OESIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX8672ETD+T	➡️ MAX8674EWN+T	➡️ MAX8675EWN+T	D MAX8676ELB	➡️ MAX8676ELB+
⚡️ MAX8676ELB+T	⚙️ MAX8677AETG	D MAX8677AETG+	➡️ MAX8677CBETG+	➡️ MAX8677CETG
⚙️ MAX8677CETG+	⚡️ MAX8677CETG+T	⚙️ MAX8678ETE+T	➡️ MAX867EUA	➡️ MAX867EUA+
D MAX867EUA+T	⚙️ MAX867EUA-TG063	⚡️ MAX8680CETL+	⚙️ MAX8680ETL+	➡️ MAX8680ETL+C7F
➡️ MAX8680ETL+T	➡️ MAX8683ETM+T	⚙️ MAX8685ETA	⚡️ MAX868EUB	➡️ MAX868EUB+
➡️ MAX868EUB-T	➡️ MAX8691ETL	D MAX8692YETL+	⚙️ MAX8694LEWG+T	⚡️ MAX8694PEWG+T
⚙️ MAX8695GELR	D MAX8695GELR+	➡️ MAX8695PELR+	➡️ MAX8695QELR+	➡️ MAX8695QELR+T
⚡️ MAX8698CEWO+T	⚙️ MAX8698EWO+T	➡️ MAX8699EWC+T	➡️ MAX8702ETP+T	➡️ MAX8709BETI+T
⚙️ MAX8709ETI+TG05	⚡️ MAX870EUK	⚙️ MAX870EUK+T	D MAX870EUK/ABZN	➡️ MAX8715EUA+
➡️ MAX8715EUA+T	⚙️ MAX8716ETG+	⚡️ MAX8716ETG+T	⚙️ MAX8717ETI	➡️ MAX8717ETI+

