











	<h2 style="color: red;">MAX1730EUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1730EUB+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWITCHD CAP PROG 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1730EUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1730EUB+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 400 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1730EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP PROG 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V, 1.9V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive
Strom - Ausgabe	50mA
Basisteilenummer	MAX1730

MAX1730EUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1730EUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1730EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1730EUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1730EUB</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP PROG 10UMAX	 <b>MAX172R00D</b> Vishay Precision Group RES 172 OHM 0.5% 0.3W RADIAL	 <b>MAX172BEWG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24- SOIC	 <b>MAX1730EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP PROG 10UMAX
 <b>MAX1732CHD</b> MAXIM MAX1732CHD MAXIM	 <b>MAX1730EUB-T</b> MAXIM MAX1730EUB-T MAXIM	 <b>MAX1733EUK</b> MAXIM MAX1733EUK MAXIM	 <b>MAX172BEWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1730EUB+ Maxim Integrated	MAX1730EUB+ Datenblatt	MAX1730EUB+-Datenblätter	MAX1730EUB+ PDF	Maxim Integrated MAX1730EUB+
MAX1730EUB+ Electronic	MAX1730EUB+-Komponenten	MAX1730EUB+-Verteiler	MAX1730EUB+-Bild	MAX1730EUB+-Teil
MAX1730EUB+ Preis	MAX1730EUB+ Hersteller	MAX1730EUB+ Bild	MAX1730EUB+ Aktie	MAX1730EUB+ Inventar
MAX1730EUB+ Neu	MAX1730EUB+ Original	MAX1730EUB+ garantiert	MAX1730EUB+ RFQ	MAX1730EUB+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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