
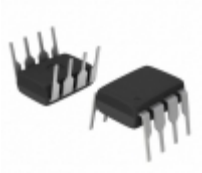




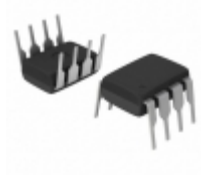


	<h2>MAX665CWE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX665CWE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX665CWE+.pdf 2.MAX665CWE+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX665CWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Spannung - Eingang (Max)	8V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	10kHz, 45kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	MAX665

MAX665CWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX665CWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX665CWE+ 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 MAX665CWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX665CPA Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>MAX665CWE+T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC</p>	 <p>MAX665EPA+ MAXIM MAX665EPA+ MAXIM</p>	 <p>MAX665CWE Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC</p>
 <p>MAX665CSA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX665CPA+ Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>MAX666 MAXICOR MAX666 MAXICOR</p>	 <p>MAX6660AEE MAXIM MAX6660AEE MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX665CWE+ Maxim Integrated	MAX665CWE+ Datenblatt	MAX665CWE+-Datenblätter	MAX665CWE+ PDF	Maxim Integrated MAX665CWE+
MAX665CWE+ Electronic	MAX665CWE+-Komponenten	MAX665CWE+-Verteiler	MAX665CWE+-Bild	MAX665CWE+-Teil
MAX665CWE+ Preis	MAX665CWE+ Hersteller	MAX665CWE+ Bild	MAX665CWE+ Aktie	MAX665CWE+ Inventar
MAX665CWE+ Neu	MAX665CWE+ Original	MAX665CWE+ garantiert	MAX665CWE+ RFQ	MAX665CWE+ Online bestellen

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