





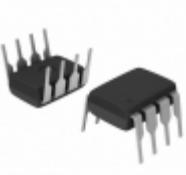



	<h2>MAX665CWE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX665CWE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX665CWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX665CWE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6787 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> 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 -
Teilstatus	6787 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	8V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	100mA
Frequenz - Umschaltung	10kHz, 45kHz
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)	1.5V
Verpackung	Tube

MAX665CWE ist neu im Original, Suche MAX665CWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX665CWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX665CWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX665EWE</b> MAXIM MAX665EWE MAXIM</p>	 <p><b>MAX665CWE+</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX6659MEE+</b> Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX665CSA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p><b>MAX665CPA</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p><b>MAX666</b> MAXICOR MAX666 MAXICOR</p>	 <p><b>MAX665EPA+</b> MAXIM MAX665EPA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX665CWE+T</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

MAX664ESA	MAX664ESA+	MAX664ESA+T	D MAX6650EUB+	MAX6650EUB+T
MAX6651AEU	MAX6651EEE+	D MAX6651EEE+T	MAX6652AUB+T	MAX6653AEE
MAX6653AEE+	MAX6653AEE+T	MAX6654MEE	MAX6654MEE+	MAX6654MEE+T
D MAX6654MEE-T	MAX6656MEE	MAX6656MEE+	MAX6657MSA	MAX6657MSA+
MAX6657MSA+T	MAX6657MSA-C01060	MAX6657MSA-T	MAX6659MEE+T	MAX665CPA+
MAX665EPA+	MAX665EWE	D MAX6660AEE+T	MAX6662MSA+	MAX6662MSA+T
MAX6665ASA45+T	D MAX666CSA+T	MAX666ESA	MAX666ESA+	MAX666ESA+T
MAX6674ISA	MAX6674ISA+	MAX6674ISA+T	MAX6675ISA	MAX6675ISA+T
MAX667CPA	MAX667CSA	MAX667CSA+	D MAX667CSA+T	MAX667ESA
MAX667ESA+	MAX667ESA+T	MAX6681MEE+	MAX6682MUA	MAX6682MUA+

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