







	<h2>MAX665CPA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX665CPA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX665CPA+.pdf 2.MAX665CPA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18000 pcs 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	MAX665CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	18000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	8V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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
Basisteilenummer	MAX665
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX665CPA+ ist neu im Original, Suche MAX665CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX665CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX665CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX665EPA+ MAXIM MAX665EPA+ MAXIM</p>	 <p>MAX6658MSA+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC</p>	 <p>MAX665CWE+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 16SOIC</p>	 <p>MAX665CSA MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p>MAX6658MSA+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC</p>	 <p>MAX665CWE+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 16SOIC</p>	 <p>MAX6659MEE+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>	 <p>MAX6659MEE+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

MAX664EPA	MAX664ESA	MAX664ESA+	MAX664ESA+T	MAX6650EUB+
MAX6650EUB+T	MAX6651AEU	MAX6651EEE+	MAX6651EEE+T	MAX6652AUB+T
MAX6653AEE	MAX6653AEE+	MAX6653AEE+T	MAX6654MEE	MAX6654MEE+
MAX6654MEE+T	MAX6654MEE-T	MAX6656MEE	MAX6656MEE+	MAX6657MSA
MAX6657MSA+	MAX6657MSA+T	MAX6657MSA-C01060	MAX6657MSA-T	MAX6659MEE+T
MAX665CWE	MAX665EPA+	MAX665EWE	MAX6660AEE+T	MAX6662MSA+
MAX6662MSA+T	MAX6665ASA45+T	MAX666CSA+T	MAX666ESA	MAX666ESA+
MAX666ESA+T	MAX6674ISA	MAX6674ISA+	MAX6674ISA+T	MAX6675ISA
MAX6675ISA+T	MAX667CPA	MAX667CSA	MAX667CSA+	MAX667CSA+T
MAX667ESA	MAX667ESA+	MAX667ESA+T	MAX6681MEE+	MAX6682MUA

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