









	<h2>MAX732CWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX732CWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX732CWE.pdf 2.MAX732CWE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7381 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	MAX732CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7381 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 12V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	9.3V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	200mA
Frequenz - Umschaltung	170kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX732
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX732CWE ist neu im Original, Suche MAX732CWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX732CWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX732CWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX732CWE+ Maxim Integrated IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC</p>	 <p>MAX732CWE-T MAXIM MAX732CWE-T MAXIM</p>	 <p>MAX7329AWE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>	 <p>MAX732EPA+ MAXIM MAXIM PDIP8</p>
 <p>MAX732EWE Maxim Integrated IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC</p>	 <p>MAX732CWE+T Maxim Integrated IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC</p>	 <p>MAX7328AWE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>	 <p>MAX7329AWE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX7313ATG+	↔ MAX7313ATG+T	⇒ MAX7313DATG+	D MAX7313DATG+T	↗ MAX7314ATG+
⊕ MAX7314ATG+T	⊕ MAX7315AEE	D MAX7315AEE+T	⇒ MAX7315ATE+	↗ MAX7315ATE+T
⊕ MAX7316ATE+T	⊕ MAX7317AEE+	⊕ MAX7317AEE+T	↔ MAX7318ATG+T	↗ MAX7318AUG+T
D MAX7319AEE+	⊕ MAX7320ATE+	⊕ MAX7321ATE+T	⊕ MAX7325AEG	↗ MAX7325AEG/V+
⇒ MAX7325ATG+	↔ MAX7327AATG+	⊕ MAX7327AATG+T	⊕ MAX7328AWE	↗ MAX732CPA
↔ MAX732CWE-T	⇒ MAX732EWE	D MAX732EWE-T	⊕ MAX7347AEE+	⊕ MAX7347AEE+T
⊕ MAX7347ATE+T	D MAX7349AEG+	⇒ MAX7349ATG+	↔ MAX7349ATG+T	↗ MAX734CSA
⊕ MAX734CSA-T	⊕ MAX734EPA	↔ MAX734ESA	⇒ MAX7359BETG+	↗ MAX7359BETG+T
⊕ MAX7359ETG+	⊕ MAX7359ETG+T	⊕ MAX7359ETG+TG47	D MAX735CPA	↗ MAX735CSA
↔ MAX735CSA+T	⊕ MAX735CSA-T	⊕ MAX735ESA	⊕ MAX735ESA+T	↗ MAX7360ETL+T

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