









	<h2>MAX732EWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX732EWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX732EWE.pdf 2.MAX732EWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2939 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	MAX732EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2939 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX732EWE ist neu im Original, Suche MAX732EWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX732EWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX732EWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX732CWE-T MAXIM MAX732CWE-T MAXIM</p>	 <p>MAX732CWE+T Maxim Integrated IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC</p>	 <p>MAX732CWE+ Maxim Integrated IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC</p>	 <p>MAX732MJA/883B Maxim Integrated IC REG BOOST 12V 0.2A COTS</p>
 <p>MAX732MJA MAX MAX732MJA MAX</p>	 <p>MAX732CWE Maxim Integrated IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC</p>	 <p>MAX732EPA+ MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p>MAX732EWE-T MAXM MAX732EWE-T MAXM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX7313DATG+ | ↔ MAX7313DATG+T | ⇒ MAX7314ATG+ | D MAX7314ATG+T | ⇒ MAX7315AEE |
| ⊣ MAX7315AEE+T | ⊗ MAX7315ATE+ | D MAX7315ATE+T | ⇒ MAX7316ATE+T | ⇒ MAX7317AEE+ |
| ⊗ MAX7317AEE+T | ⊣ MAX7318ATG+T | ⊗ MAX7318AUG+T | ↔ MAX7319AEE+ | ⇒ MAX7320ATE+ |
| D MAX7321ATE+T | ⊗ MAX7325AEG | ⊣ MAX7325AEG/V+ | ⊗ MAX7325ATG+ | ⇒ MAX7327AATG+ |
| ⇒ MAX7327AATG+T | ↔ MAX7328AWE | ⊗ MAX732CPA | ⊣ MAX732CWE | ⇒ MAX732CWE-T |
| ↔ MAX732EWE-T | ⇒ MAX7347AEE+ | D MAX7347AEE+T | ⊗ MAX7347ATE+T | ⊣ MAX7349AEG+ |
| ⊗ MAX7349ATG+ | D MAX7349ATG+T | ⇒ MAX734CSA | ↔ MAX734CSA-T | ⇒ MAX734EPA |
| ⊣ MAX734ESA | ⊗ MAX7359BETG+ | ↔ MAX7359BETG+T | ⇒ MAX7359ETG+ | ⇒ MAX7359ETG+T |
| ⊗ MAX7359ETG+TG47 | ⊣ MAX735CPA | ⊗ MAX735CSA | D MAX735CSA+T | ⇒ MAX735CSA-T |
| ↔ MAX735ESA | ⊗ MAX735ESA+T | ⊣ MAX7360ETL+T | ⊗ MAX7366ACWJ+T | ⇒ MAX7369EUP |

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