









	<h2 style="color: red;">MAX732CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX732CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST 12V 0.2A 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX732CPA.pdf 2.MAX732CPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2504 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX732CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST 12V 0.2A 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2504 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 12V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	9.3V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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)

MAX732CPA ist neu im Original, Suche MAX732CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX732CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX732CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX732CWE-T MAXIM MAX732CWE-T MAXIM</p>	 <p>MAX732CWE+ Maxim Integrated IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC</p>	 <p>MAX7328AWE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>	 <p>MAX7329AWE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>
 <p>MAX732CPA+ Maxim Integrated IC REG BOOST 12V 0.2A 8DIP</p>	 <p>MAX7328AAP+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP</p>	 <p>MAX7329AWE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>	 <p>MAX7328AWE MAXIM MAX7328AWE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|
| ⊛ MAX7313AEG | ↔ MAX7313ATG+ | ⇒ MAX7313ATG+T | D MAX7313DATG+ | ↔ MAX7313DATG+T |
| ⊣ MAX7314ATG+ | ⊛ MAX7314ATG+T | D MAX7315AEE | ⇒ MAX7315AEE+T | ↔ MAX7315ATE+ |
| ⊛ MAX7315ATE+T | ⊣ MAX7316ATE+T | ⊛ MAX7317AEE+ | ↔ MAX7317AEE+T | ↔ MAX7318ATG+T |
| D MAX7318AUG+T | ⊛ MAX7319AEE+ | ⊣ MAX7320ATE+ | ⊛ MAX7321ATE+T | ↔ MAX7325AEG |
| ⇒ MAX7325AEG/V+ | ↔ MAX7325ATG+ | ⊛ MAX7327AATG+ | ⊣ MAX7327AATG+T | ↔ MAX7328AWE |
| ↔ MAX732CWE | ⇒ MAX732CWE-T | D MAX732EWE | ⊛ MAX732EWE-T | ⊣ MAX7347AEE+ |
| ⊛ MAX7347AEE+T | D MAX7347ATE+T | ⇒ MAX7349AEG+ | ↔ MAX7349ATG+ | ↔ MAX7349ATG+T |
| ⊣ MAX734CSA | ⊛ MAX734CSA-T | ↔ MAX734EPA | ⇒ MAX734ESA | ↔ MAX7359BETG+ |
| ⊛ MAX7359BETG+T | ⊣ MAX7359ETG+ | ⊛ MAX7359ETG+T | D MAX7359ETG+TG47 | ↔ MAX735CPA |
| ↔ MAX735CSA | ⊛ MAX735CSA+T | ⊣ MAX735CSA-T | ⊛ MAX735ESA | ↔ MAX735ESA+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