

	<h2>MAX743CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX743CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST INV PROG 2A 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX743CPE+.pdf 2.MAX743CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5445 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX743CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK BST INV PROG 2A 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5445 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Topologie	Boost, Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±12V, ±15V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.2V
Verpackung	Tube

MAX743CPE+ ist neu im Original, Suche MAX743CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX743CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX743CPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX743EPE Original MAX743EPE Original</p>	 <p>MAX7439ETP+T Maxim Integrated IC FILTER RECON VID 20-TQFN</p>	 <p>MAX743CWE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC</p>	 <p>MAX7438EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX7438</p>
 <p>MAX743CWE MAXIM MAX743CWE MAXIM</p>	 <p>MAX7439ETP+ MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX743CWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC</p>	 <p>MAX743CPE MAXIM MAX743CPE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX7381AXR106+T | ↔ MAX7381AXR106+T | ⇒ MAX7381AXR126 | D MAX7381NP | ⇒ MAX738ACWE |
| ⊖ MAX738ACWE-T | ⊗ MAX738AWE-T | D MAX7393ATTVB+T | ⇒ MAX739CWE | ⇒ MAX739CWE-T |
| ⊗ MAX739EWE | ⊖ MAX7400CSA | ⊗ MAX7400CSA+T | ↔ MAX7400ESA+T | ⇒ MAX7408EUA+ |
| D MAX7409EUA+T | ⊗ MAX7410EUA+T | ⊖ MAX7418CUA+T | ⊗ MAX741DCAP+T | ⇒ MAX741UEAP |
| ⇒ MAX7421CUA+T | ↔ MAX7427EUA+T | ⊗ MAX7428EKA | ⊖ MAX7428EKA+T | ⇒ MAX7430EUB+T |
| ↔ MAX743CWE | ⇒ MAX743EPE+ | D MAX743EWE+T | ⊗ MAX7443ESA | ⊖ MAX7443ESA+T |
| ⊗ MAX7443ESA+TG075 | D MAX7444ESA | ⇒ MAX7444ESA+T | ↔ MAX7445EUD+T | ⇒ MAX7449EUD-T |
| ⊖ MAX744ACWE | ⊗ MAX744AEWE | ↔ MAX7454UUP+T | ⇒ MAX7454UUP+T | ⇒ MAX7456EUI+T |
| ⊗ MAX745EAP | ⊖ MAX745EAP+ | ⊗ MAX745EAP+T | D MAX7461EUK | ⇒ MAX7461EUK+T |
| ↔ MAX7463USA | ⊗ MAX746CSE | ⊖ MAX747CSD | ⊗ MAX7480EPA | ⇒ MAX7480ESA+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