









	<h2>MAX743EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX743EPE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK BST INV PROG 2A 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX743EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX743EPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5110 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX743EPE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BCK BST INV PROG 2A 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	5110 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX743EPE+ ist neu im Original, Suche MAX743EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX743EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX743EPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX743CWE</b> MAXIM MAX743CWE MAXIM	 <b>MAX7440ESD+</b> Maxim Integrated IC FILTER RECON VID 14-SOIC	 <b>MAX743EPE</b> Original MAX743EPE Original	 <b>MAX743CWE-T</b> MAXIM MAXIM SOP-16
 <b>MAX7440ESD+T</b> Maxim Integrated IC FILTER RECON VID 14-SOIC	 <b>MAX743EWE</b> MAMIX MAX743EWE MAMIX	 <b>MAX743EWE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC	 <b>MAX743CWE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX7381AXR126	↔ MAX7381NP	⇒ MAX738ACWE	D MAX738ACWE-T	⇒ MAX738AWE-T
⊖ MAX7393ATTVB+T	⊕ MAX739CWE	D MAX739CWE-T	⇒ MAX739EWE	⇒ MAX7400CSA
⊕ MAX7400CSA+T	⊖ MAX7400ESA+T	⊕ MAX7408EUA+	↔ MAX7409EUA+T	⇒ MAX7410EUA+T
D MAX7418CUA+T	⊕ MAX741DCAP+T	⊖ MAX741UEAP	⊕ MAX7421CUA+T	⇒ MAX7427EUA+T
⇒ MAX7428EKA	↔ MAX7428EKA+T	⊕ MAX7430EUB+T	⊖ MAX743CPE+	⇒ MAX743CWE
↔ MAX743EWE+T	⇒ MAX7443ESA	D MAX7443ESA+T	⊕ MAX7443ESA+TG075	⊖ MAX7444ESA
⊕ MAX7444ESA+T	D MAX7445EUD+T	⇒ MAX7449EUD-T	↔ MAX744ACWE	⇒ MAX744AEWE
⊖ MAX7454UUP+T	⊕ MAX7454UUP+T	↔ MAX7456EUI+T	⇒ MAX745EAP	⇒ MAX745EAP+
⊕ MAX745EAP+T	⊖ MAX7461EUK	⊕ MAX7461EUK+T	D MAX7463USA	⇒ MAX746CSE
↔ MAX747CSD	⊕ MAX7480EPA	⊖ MAX7480ESA+T	⊕ MAX748ACPA+	⇒ MAX749CPA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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