

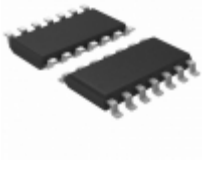



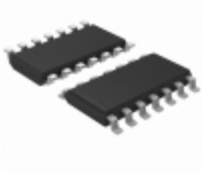



	<h2 style="color: red;">MAX743EWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX743EWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX743EWE+T.pdf 2.MAX743EWE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2269 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX743EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2269 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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	Tape & Reel (TR)

MAX743EWE+T ist neu im Original, Suche MAX743EWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX743EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX743EWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7441ESD+T Maxim Integrated IC FILTER RECON VID 14-SOIC</p>	 <p>MAX7443ESA MAXIM MAX7443ESA MAXIM</p>	 <p>MAX743EWE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC</p>	 <p>MAX743EPE+ Maxim Integrated IC REG BCK BST INV PROG 2A 16DIP</p>
 <p>MAX7440ESD+T Maxim Integrated IC FILTER RECON VID 14-SOIC</p>	 <p>MAX7440ESD+ Maxim Integrated IC FILTER RECON VID 14-SOIC</p>	 <p>MAX743EPE Original MAX743EPE Original</p>	 <p>MAX743CWE-T MAXIM MAXIM SOP-16</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|----------------|------------------|
| ⊗ MAX7381NP | ↔ MAX738ACWE | ⇒ MAX738ACWE-T | D MAX738AWE-T | ⇒ MAX7393ATTVB+T |
| ⊣ MAX739CWE | ⊗ MAX739CWE-T | D MAX739EWE | ⇒ MAX7400CSA | ⇒ MAX7400CSA+T |
| ⊗ MAX7400ESA+T | ⊣ MAX7408EUA+ | ⊗ MAX7409EUA+T | ↔ MAX7410EUA+T | ⇒ MAX7418CUA+T |
| D MAX741DCAP+T | ⊗ MAX741UEAP | ⊣ MAX7421CUA+T | ⊗ MAX7427EUA+T | ⇒ MAX7428EKA |
| ⇒ MAX7428EKA+T | ↔ MAX7430EUB+T | ⊗ MAX743CPE+ | ⊣ MAX743CWE | ⇒ MAX743EPE+ |
| ↔ MAX7443ESA | ⇒ MAX7443ESA+T | D MAX7443ESA+TG075 | ⊗ MAX7444ESA | ⊣ MAX7444ESA+T |
| ⊗ MAX7445EUD+T | D MAX7449EUD-T | ⇒ MAX744ACWE | ↔ MAX744AEWE | ⇒ MAX7454UUP+T |
| ⊣ MAX7454UUP+T | ⊗ MAX7456EUI+T | ↔ MAX745EAP | ⇒ MAX745EAP+ | ⇒ MAX745EAP+T |
| ⊗ MAX7461EUK | ⊣ MAX7461EUK+T | ⊗ MAX7463USA | D MAX746CSE | ⇒ MAX747CSD |
| ↔ MAX7480EPA | ⊗ MAX7480ESA+T | ⊣ MAX748ACPA+ | ⊗ MAX749CPA | ⇒ MAX749CPA+ |

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