






	<h2>MAX730AESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX730AESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX730AESA.pdf 2.MAX730AESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2439 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX730AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2439 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	11V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	450mA
Frequenz - Umschaltung	170kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	5.2V
Verpackung	Tube

MAX730AESA ist neu im Original, Suche MAX730AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX730AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX730AESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX730ACSA+T MAXIM MAXIM SOP-8	 MAX730ACPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8DIP	 MAX730CPA MAXIM MAX730CPA MAXIM	 MAX730AESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC
 MAX730ACSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	 MAX730AESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	 MAX730ACSA Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	 MAX730MJA/883B Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.3A 8CDIP COTS

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX7224KEWN | ↔ MAX7226KCWP | ⇒ MAX7226KEWP | D MAX722CSE-T | ⇒ MAX724CCK |
| ⊣ MAX724ECK | ⊗ MAX724HCCK | D MAX724HECK | ⇒ MAX726CCK | ⇒ MAX726ECK |
| ⊗ MAX726HCCK | ⊣ MAX726HECK | ⊗ MAX727CCK | ↔ MAX727ECK | ⇒ MAX7300AAI+ |
| D MAX7300AAX+ | ⊗ MAX7300AGL-T | ⊣ MAX7301AAI+ | ⊗ MAX7301AAX+T | ⇒ MAX7301ATL+ |
| ⇒ MAX7304ETG+T | ↔ MAX7306ALB+T | ⊗ MAX7307ALB+T | ⊣ MAX730ACSA | ⇒ MAX730ACSA+ |
| ↔ MAX7310ATE+T | ⇒ MAX7310AUE | D MAX7310AUE+ | ⊗ MAX7311AAG | ⊣ MAX7311ATG |
| ⊗ MAX7311ATG+ | D MAX7311ATG-T | ⇒ MAX7311AUG | ↔ MAX7311AWG | ⇒ MAX7312AAG |
| ⊣ MAX7312ATG+T | ⊗ MAX7312AUG | ↔ MAX7312AWG | ⇒ MAX7313AEG | ⇒ MAX7313ATG+ |
| ⊗ MAX7313ATG+T | ⊣ MAX7313DATG+ | ⊗ MAX7313DATG+T | D MAX7314ATG+ | ⇒ MAX7314ATG+T |
| ↔ MAX7315AEE | ⊗ MAX7315AEE+T | ⊣ MAX7315ATE+ | ⊗ MAX7315ATE+T | ⇒ MAX7316ATE+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