

	<h2>MAX730ACSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX730ACSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX730ACSA+.pdf 2.MAX730ACSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2161 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX730ACSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2161 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX730ACSA+ ist neu im Original, Suche MAX730ACSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX730ACSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX730ACSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX730CPA MAXIM MAX730CPA MAXIM</p>	 <p>MAX730ACPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8DIP</p>	 <p>MAX730AESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p>	 <p>MAX730ACPA MAX MAX DIP</p>
 <p>MAX7307AUB+ Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UMAX</p>	 <p>MAX730AESA Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p>	 <p>MAX730ACSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX730ACSA Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX7224KCWN | ↔ MAX7224KEWN | ⇒ MAX7226KCWP | D MAX7226KEWP | ⇒ MAX722CSE-T |
| ⊣ MAX724CCK | ⊗ MAX724ECK | D MAX724HCCK | ⇒ MAX724HECK | ⇒ MAX726CCK |
| ⊗ MAX726ECK | ⊣ MAX726HCCK | ⊗ MAX726HECK | ↔ MAX727CCK | ⇒ MAX727ECK |
| D MAX7300AAI+ | ⊗ MAX7300AAX+ | ⊣ MAX7300AGL-T | ⊗ MAX7301AAI+ | ⇒ MAX7301AAX+T |
| ⇒ MAX7301ATL+ | ↔ MAX7304ETG+T | ⊗ MAX7306ALB+T | ⊣ MAX7307ALB+T | ⇒ MAX730ACSA |
| ↔ MAX730AESA | ⇒ MAX7310ATE+T | D MAX7310AUE | ⊗ MAX7310AUE+ | ⊣ MAX7311AAG |
| ⊗ MAX7311ATG | D MAX7311ATG+ | ⇒ MAX7311ATG-T | ↔ MAX7311AUG | ⇒ MAX7311AWG |
| ⊣ MAX7312AAG | ⊗ MAX7312ATG+T | ↔ MAX7312AUG | ⇒ MAX7312AWG | ⇒ MAX7313AEG |
| ⊗ MAX7313ATG+ | ⊣ MAX7313ATG+T | ⊗ MAX7313DATG+ | D MAX7313DATG+T | ⇒ MAX7314ATG+ |
| ↔ MAX7314ATG+T | ⊗ MAX7315AEE | ⊣ MAX7315AEE+T | ⊗ MAX7315ATE+ | ⇒ MAX7315ATE+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