

	MAX636AESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX636AESA+T
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX636AESA+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	11600 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.31V (-12V)
Spannung - Ausgabe (max)	-12V
Spannung - Eingang (min)	2.3V
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz
Strom - Ausgabe	200mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX636AEPA+ N/A IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8DIP</p>	 <p>MAX636BCSA N/A MAX636BCSA MAXIM</p>	 <p>MAX636AESA-T N/A MAX636AESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX636BCPA N/A MAX636BCPA MAXIM</p>
 <p>MAX636BCSA+T N/A MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX636AEPA MAX MAX636AEPA MAX</p>	 <p>MAX636AESA N/A MAX636AESA MAXIM</p>	 <p>MAX636AESA+ N/A IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC</p>

MAX636AESA+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX636AESA+T Datenblatt	MAX636AESA+T-Datenblätter	MAX636AESA+T PDF	MAX636AESA+T
MAX636AESA+T Electronic	MAX636AESA+T-Komponenten	MAX636AESA+T-Verteiler	MAX636AESA+T-Bild	MAX636AESA+T-Teil
MAX636AESA+T Preis	MAX636AESA+T Hersteller	MAX636AESA+T Bild	MAX636AESA+T Aktie	MAX636AESA+T Inventar
MAX636AESA+T Neu	MAX636AESA+T Original	MAX636AESA+T garantiert	MAX636AESA+T RFQ	MAX636AESA+T Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited