








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX636ACSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX636ACSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX636ACSA.pdf 2.MAX636ACSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 4385 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX636ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4385 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Down
Strom - Ausgabe	200mA
Frequenz - Umschaltung	50kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.31V (-12V)
Spannung - Ausgabe (max)	-12V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.3V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX636
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX636ACSA ist neu im Original, Suche MAX636ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX636ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX636ACSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6369KA/V+T Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER SOT23-8</p>	 <p>MAX636ACPA Maxim Integrated IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8DIP</p>	 <p>MAX636AC/D Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX636AEPA MAX MAX636AEPA MAX</p>
 <p>MAX636ACPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8DIP</p>	 <p>MAX636AESA MAXIM MAX636AESA MAXIM</p>	 <p>MAX636ACSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC</p>	 <p>MAX636AEPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------------|------------------|------------------|----------------------|
| ⊛ MAX6363LUT29-T | ➔ MAX6363LUT31 | ➔ MAX6363LUT31+T | D MAX6364LUT31+T | ➔ MAX6364LUT44-TG075 |
| ⊛ MAX6364PUT29+ | ⊛ MAX6364PUT29+TG21 | D MAX6365HKA26-T | ➔ MAX6365HKA31+T | ➔ MAX6365HKA44+T |
| ⊛ MAX6365HKA46 | ⊛ MAX6365LKA31+T | ⊛ MAX6365PKA31-T | ➔ MAX6366PKA31+T | ➔ MAX6366PKA46+T |
| D MAX6367HKA26-T | ⊛ MAX6367HKA44-T | ⊛ MAX6367LKA31+T | ⊛ MAX6367PKA29 | ➔ MAX6368HKA46+T |
| ➔ MAX6368LKA26+T | ➔ MAX6368PKA46+T | ⊛ MAX6369KA+T | ⊛ MAX6369KA-T | ➔ MAX6369KA/V+T |
| ➔ MAX636ACSA+T | ➔ MAX636AESA | D MAX636AESA-T | ⊛ MAX636BCSA | ⊛ MAX636EASA-T |
| ⊛ MAX6370KA | D MAX6370KA+T | ➔ MAX6371KA+T | ➔ MAX6371KA-T | ➔ MAX6373KA+T |
| ⊛ MAX6374KA+T | ⊛ MAX6375UR22 | ➔ MAX6375UR23 | ➔ MAX6375UR23-T | ➔ MAX6375UR29 |
| ⊛ MAX6375UR29+T | ⊛ MAX6375UR29-T | ⊛ MAX6375UR31+T | D MAX6375XR22+T | ➔ MAX6375XR25+T |
| ➔ MAX6375XR31-T | ⊛ MAX6376UR23+ | ⊛ MAX6376UR29+ | ⊛ MAX6376XR26+T | ➔ MAX6376XR31-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