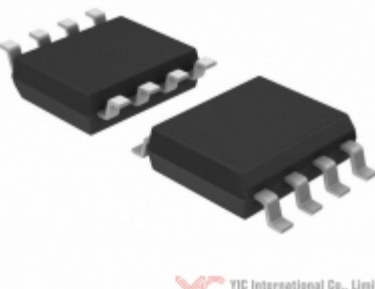




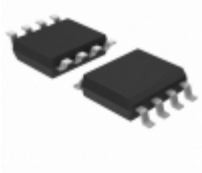
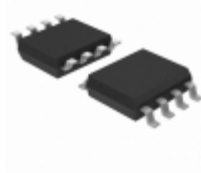


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX636ACSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX636ACSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX636ACSA+T.pdf 2.MAX636ACSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1534 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1534 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabebetyp	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX636ACSA Maxim Integrated IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC</p>	 <p>MAX636AC/D Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX636ACPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8DIP</p>	 <p>MAX636AEPA MAX MAX636AEPA MAX</p>
 <p>MAX636ACSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC</p>	 <p>MAX636AEESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC</p>	 <p>MAX636AEESA MAXIM MAX636AEESA MAXIM</p>	 <p>MAX636AEESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|
| ⊛ MAX6363LUT31 | ↔ MAX6363LUT31+T | ⇒ MAX6364LUT31+T | D MAX6364LUT44-TG075 | ⇒ MAX6364PUT29+ |
| ⊣ MAX6364PUT29+TG21 | ⊛ MAX6365HKA26-T | D MAX6365HKA31+T | ⇒ MAX6365HKA44+T | ⇒ MAX6365HKA46 |
| ⊛ MAX6365LKA31+T | ⊣ MAX6365PKA31-T | ⊛ MAX6366PKA31+T | ↔ MAX6366PKA46+T | ⇒ MAX6367HKA26-T |
| D MAX6367HKA44-T | ⊛ MAX6367LKA31+T | ⊣ MAX6367PKA29 | ⊛ MAX6368HKA46+T | ⇒ MAX6368LKA26+T |
| ⇒ MAX6368PKA46+T | ↔ MAX6369KA+T | ⊛ MAX6369KA-T | ⊣ MAX6369KA/V+T | ⇒ MAX636ACSA |
| ↔ MAX636AESA | ⇒ MAX636AESA-T | D MAX636BCSA | ⊛ MAX636EASA-T | ⊣ MAX6370KA |
| ⊛ MAX6370KA+T | D MAX6371KA+T | ⇒ MAX6371KA-T | ↔ MAX6373KA+T | ⇒ MAX6374KA+T |
| ⊣ MAX6375UR22 | ⊛ MAX6375UR23 | ↔ MAX6375UR23-T | ⇒ MAX6375UR29 | ⇒ MAX6375UR29+T |
| ⊛ MAX6375UR29-T | ⊣ MAX6375UR31+T | ⊛ MAX6375XR22+T | D MAX6375XR25+T | ⇒ MAX6375XR31-T |
| ↔ MAX6376UR23+ | ⊛ MAX6376UR29+ | ⊣ MAX6376XR26+T | ⊛ MAX6376XR31-T | ⇒ MAX6377UR22+T |