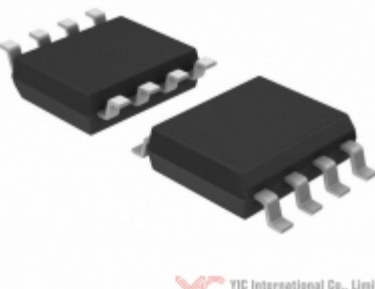



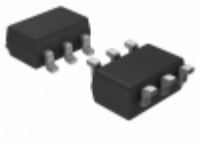


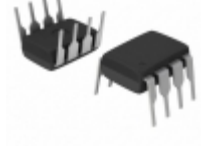

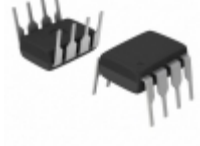
	<h2 style="color: red;">MAX632ACSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX632ACSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SWITCHD CAP INV 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX632ACSA.pdf 2.MAX632ACSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 8919 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX632ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST SWITCHD CAP INV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8919 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost, Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
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
Strom - Ausgabe	450mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	50kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Boost, Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.31V (12V)
Spannung - Ausgabe (max)	18V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX632
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX632ACSA ist neu im Original, Suche MAX632ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX632ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX632ACSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX632AC/D Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX632ACPA+ Maxim Integrated IC REG BST SWITCHD CAP INV 8DIP</p>	 <p>MAX6329ZPUT-T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ SOT23-6</p>	 <p>MAX632ACSA-TG068 MAXIM MAX632ACSA-TG068 MAXIM</p>
 <p>MAX632AEJA MAX MAX CDIP</p>	 <p>MAX632AEPA+ Maxim Integrated IC REG BST SWITCHD CAP INV 8DIP</p>	 <p>MAX6329ZPUT+T Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6</p>	 <p>MAX632ACPA Maxim Integrated IC REG BST SWITCHD CAP INV 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

MAX6327UR31-T	MAX6327XR29+T	MAX6328-22D	MAX6328-23	MAX6328-26D
MAX6328-26W	MAX6328-29W	MAX6328-31W	MAX6328UR22+T	MAX6328UR23
MAX6328UR23+T	MAX6328UR23-T	MAX6328UR25-T	MAX6328UR26	MAX6328UR26+T
MAX6328UR26-T	MAX6328UR29+T	MAX6328UR31+T	MAX6328UR31-T	MAX6328XR22+T
MAX6328XR28+	MAX6328XR28+T	MAX6328XR29+T	MAX6328XR31-T	MAX632ACPA
MAX632ACSA-TG068	MAX632AESA	MAX632AESA+T	MAX632BCSA	MAX632XCSA
MAX6330LUR+T	MAX6330TUR	MAX6330TUR+T	MAX6332UR23D3-T	MAX6333UR16D3-T
MAX6333UR18D3-T	MAX6333UR20D3-T	MAX6333UR23D2	MAX6333UR23D3-T	MAX6334UR16D2-T
MAX6334UR16D3	MAX6334UR16D3-T	MAX6334UR17D3+T	MAX6334UR17D3-T	MAX6334UR18D3-T
MAX6334UR23D3+T	MAX6334UR23D3-T	MAX6334UR24D1-T	MAX6336US16D3-T	MAX6336US23D3+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