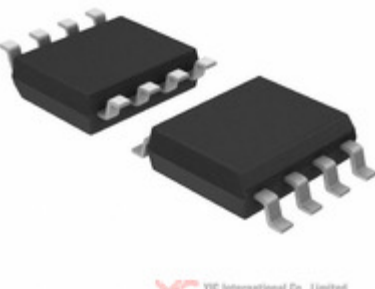
	<h2>MAX764CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX764CSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX764CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX764CSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 383 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX764CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	383 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-5V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable
Strom - Ausgabe	260mA
Basisteilenummer	MAX764

MAX764CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX764CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX764CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX764CSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX7645BCWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX764CPA</b> MAXIM MAX764CPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX764CPA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX764EPA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP</p>
 <p><b>MAX7645BCWP</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERD 12BIT 20SOIC</p>	 <p><b>MAX764CSA-TG068</b> MAXIM MAX764CSA-TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX764CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX764CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX764CSA+ Maxim Integrated	MAX764CSA+ Datenblatt	MAX764CSA+-Datenblätter	MAX764CSA+ PDF	Maxim Integrated MAX764CSA+
MAX764CSA+ Electronic	MAX764CSA+-Komponenten	MAX764CSA+-Verteiler	MAX764CSA+-Bild	MAX764CSA+-Teil
MAX764CSA+ Preis	MAX764CSA+ Hersteller	MAX764CSA+ Bild	MAX764CSA+ Aktie	MAX764CSA+ Inventar
MAX764CSA+ Neu	MAX764CSA+ Original	MAX764CSA+ garantiert	MAX764CSA+ RFQ	MAX764CSA+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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