

	<h2 style="color: red;">MAX7645BCPP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7645BCPP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP
	Datenblätter:	1.MAX7645BCPP.pdf 2.MAX7645BCPP.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		






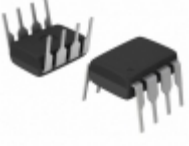
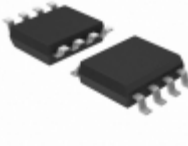

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7645BCPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	14.25 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	14.25 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX7645
Die Architektur	R-2R

MAX7645BCPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX7645BCPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX7645BCPP 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 MAX7645BCPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX7645BCWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC</p>	 <p>MAX7645ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-DIP</p>	 <p>MAX7645BCWP Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERD 12BIT 20SOIC</p>	 <p>MAX763AESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>
 <p>MAX7645BCPP+ Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP</p>	 <p>MAX764CPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP</p>	 <p>MAX763AESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX764CPA MAXIM MAX764CPA MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX7645BCPP Maxim Integrated	MAX7645BCPP Datenblatt	MAX7645BCPP-Datenblätter	MAX7645BCPP PDF	Maxim Integrated MAX7645BCPP
MAX7645BCPP Electronic	MAX7645BCPP-Komponenten	MAX7645BCPP-Verteiler	MAX7645BCPP-Bild	MAX7645BCPP-Teil
MAX7645BCPP Preis	MAX7645BCPP Hersteller	MAX7645BCPP Bild	MAX7645BCPP Aktie	MAX7645BCPP Inventar
MAX7645BCPP Neu	MAX7645BCPP Original	MAX7645BCPP garantiert	MAX7645BCPP RFQ	MAX7645BCPP Online bestellen

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