










	<h2>MAX5251BCPP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5251BCPP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5251BCPP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5251BCPP+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 83 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5251BCPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	83 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	3 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	12µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	± 1 (Max), 1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 4 20-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5251
Die Architektur	R-2R

MAX5251BCPP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5251BCPP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5251BCPP+ 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 MAX5251BCPP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX5251BEAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5251BCPP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD V-OUT 10BIT 3V 20DIP</p>	 <p><b>MAX5251BCAP+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP</p>	 <p><b>MAX5253ACAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD +3V 12BIT 20-SSOP</p>
 <p><b>MAX5251BEAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5251BCAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5251BCAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP</p>	 <p><b>MAX5251BEAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD +3V 10BIT 20-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5251BCPP+ Maxim Integrated	MAX5251BCPP+ Datenblatt	MAX5251BCPP+-Datenblätter	MAX5251BCPP+ PDF	Maxim Integrated MAX5251BCPP+
MAX5251BCPP+ Electronic	MAX5251BCPP+-Komponenten	MAX5251BCPP+-Verteiler	MAX5251BCPP+-Bild	MAX5251BCPP+-Teil
MAX5251BCPP+ Preis	MAX5251BCPP+ Hersteller	MAX5251BCPP+ Bild	MAX5251BCPP+ Aktie	MAX5251BCPP+ Inventar
MAX5251BCPP+ Neu	MAX5251BCPP+ Original	MAX5251BCPP+ garantiert	MAX5251BCPP+ RFQ	MAX5251BCPP+ 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