
	<h2 style="color: red;">MAX525ACPP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX525ACPP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX525ACPP.pdf</a> <a href="#">2.MAX525ACPP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX525ACPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
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	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX525
Die Architektur	R-2R

MAX525ACPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX525ACPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX525ACPP 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 MAX525ACPP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX525AEAP-T</b> MAXIM MAX525AEAP-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX525AEAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5259EEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 3V 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX525AEAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD LP 12BIT 20-SSOP</p>
 <p><b>MAX525AEAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX525ACAP</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX525ACAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5259EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX525ACPP Maxim Integrated	MAX525ACPP Datenblatt	MAX525ACPP-Datenblätter	MAX525ACPP PDF	Maxim Integrated MAX525ACPP
MAX525ACPP Electronic	MAX525ACPP-Komponenten	MAX525ACPP-Verteiler	MAX525ACPP-Bild	MAX525ACPP-Teil
MAX525ACPP Preis	MAX525ACPP Hersteller	MAX525ACPP Bild	MAX525ACPP Aktie	MAX525ACPP Inventar
MAX525ACPP Neu	MAX525ACPP Original	MAX525ACPP garantiert	MAX525ACPP RFQ	MAX525ACPP 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