


	<h2 style="color: red;">MAX521ACPP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX521ACPP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX521ACPP.pdf</a> <a href="#">2.MAX521ACPP.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX521ACPP</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	6µs (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	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	R-2R

MAX521ACPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521ACPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521ACPP 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 MAX521ACPP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX521ACAG</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX521ACAG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX521ACAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX5217GUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX</p>
 <p><b>MAX5217GUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX</p>	 <p><b>MAX521AEAG</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX521ACWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX521ACWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX521ACPP Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX521ACPP Datenblatt</a>	<a href="#">MAX521ACPP-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX521ACPP PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX521ACPP</a>
<a href="#">MAX521ACPP Electronic</a>	<a href="#">MAX521ACPP-Komponenten</a>	<a href="#">MAX521ACPP-Verteiler</a>	<a href="#">MAX521ACPP-Bild</a>	<a href="#">MAX521ACPP-Teil</a>
<a href="#">MAX521ACPP Preis</a>	<a href="#">MAX521ACPP Hersteller</a>	<a href="#">MAX521ACPP Bild</a>	<a href="#">MAX521ACPP Aktie</a>	<a href="#">MAX521ACPP Inventar</a>
<a href="#">MAX521ACPP Neu</a>	<a href="#">MAX521ACPP Original</a>	<a href="#">MAX521ACPP garantiert</a>	<a href="#">MAX521ACPP RFQ</a>	<a href="#">MAX521ACPP Online bestellen</a>