
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX506ACPP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX506ACPP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX506ACPP.pdf</a> <a href="#">2.MAX506ACPP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 92 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

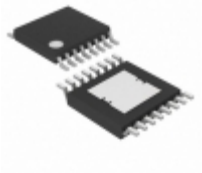
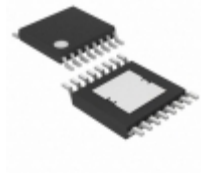

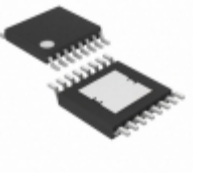


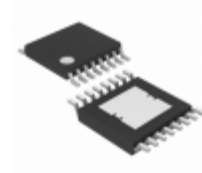

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX506ACPP</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	92 pcs Stock
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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX506ACPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX506ACPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX506ACPP 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 MAX506ACPP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5069DAUE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX5069DAUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX506ACWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX5069DAUE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX5069CAUEAF+</b> MAXIM MAXIM TSSOP</p>	 <p><b>MAX506ACWP.</b> MAX MAX WSOP20</p>	 <p><b>MAX5069DAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX506ACWP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX506ACPP Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX506ACPP Datenblatt</a>	<a href="#">MAX506ACPP-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX506ACPP PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX506ACPP</a>
<a href="#">MAX506ACPP Electronic</a>	<a href="#">MAX506ACPP-Komponenten</a>	<a href="#">MAX506ACPP-Verteiler</a>	<a href="#">MAX506ACPP-Bild</a>	<a href="#">MAX506ACPP-Teil</a>
<a href="#">MAX506ACPP Preis</a>	<a href="#">MAX506ACPP Hersteller</a>	<a href="#">MAX506ACPP Bild</a>	<a href="#">MAX506ACPP Aktie</a>	<a href="#">MAX506ACPP Inventar</a>
<a href="#">MAX506ACPP Neu</a>	<a href="#">MAX506ACPP Original</a>	<a href="#">MAX506ACPP garantiert</a>	<a href="#">MAX506ACPP RFQ</a>	<a href="#">MAX506ACPP Online bestellen</a>