
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX506ACWP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX506ACWP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX506ACWP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX506ACWP+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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.		




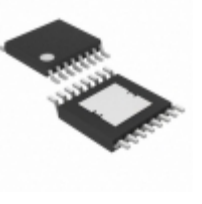

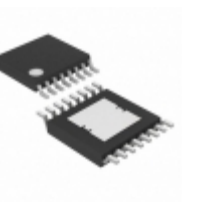


### Spezifikationen

Teilenummer	MAX506ACWP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabety	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

MAX506ACWP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX506ACWP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX506ACWP+ 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 MAX506ACWP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX506ACWP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX506AEWP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX506ACWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX5069DAUE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX506AEPP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP</p>	 <p><b>MAX5069DAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX506ACPP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP</p>	 <p><b>MAX506ACWP.</b> MAX MAX WSOP20</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX506ACWP+ Maxim Integrated	MAX506ACWP+ Datenblatt	MAX506ACWP+-Datenblätter	MAX506ACWP+ PDF	Maxim Integrated MAX506ACWP+
MAX506ACWP+ Electronic	MAX506ACWP+-Komponenten	MAX506ACWP+-Verteiler	MAX506ACWP+-Bild	MAX506ACWP+-Teil
MAX506ACWP+ Preis	MAX506ACWP+ Hersteller	MAX506ACWP+ Bild	MAX506ACWP+ Aktie	MAX506ACWP+ Inventar
MAX506ACWP+ Neu	MAX506ACWP+ Original	MAX506ACWP+ garantiert	MAX506ACWP+ RFQ	MAX506ACWP+ Online bestellen