




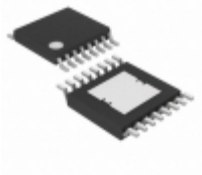

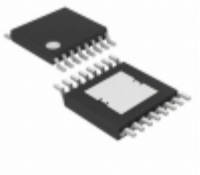
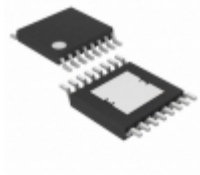
	<h2>MAX506ACPP+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX506ACPP+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX506ACPP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX506ACPP+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 108 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX506ACPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	108 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
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)
Differenz Ausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX506
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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX506ACPP+ Maxim Integrated	MAX506ACPP+ Datenblatt	MAX506ACPP+-Datenblätter	MAX506ACPP+ PDF	Maxim Integrated MAX506ACPP+
MAX506ACPP+ Electronic	MAX506ACPP+-Komponenten	MAX506ACPP+-Verteiler	MAX506ACPP+-Bild	MAX506ACPP+-Teil
MAX506ACPP+ Preis	MAX506ACPP+ Hersteller	MAX506ACPP+ Bild	MAX506ACPP+ Aktie	MAX506ACPP+ Inventar
MAX506ACPP+ Neu	MAX506ACPP+ Original	MAX506ACPP+ garantiert	MAX506ACPP+ RFQ	MAX506ACPP+ 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