








	<h2>MAX506BEPP+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX506BEPP+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX506BEPP+.pdf 2.MAX506BEPP+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 127 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX506BEPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	127 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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX506
Die Architektur	R-2R

MAX506BEPP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX506BEPP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX506BEPP+ 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 MAX506BEPP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5070AASA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX506BEPP Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP</p>	 <p>MAX506BCPP-W MAXIM MAX506BCPP-W MAXIM</p>	 <p>MAX506BEWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>
 <p>MAX506BEWP Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC</p>	 <p>MAX5070AASA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX506BCWP+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC</p>	 <p>MAX506BCWP Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX506BEPP+ Maxim Integrated	MAX506BEPP+ Datenblatt	MAX506BEPP+-Datenblätter	MAX506BEPP+ PDF	Maxim Integrated MAX506BEPP+
MAX506BEPP+ Electronic	MAX506BEPP+-Komponenten	MAX506BEPP+-Verteiler	MAX506BEPP+-Bild	MAX506BEPP+-Teil
MAX506BEPP+ Preis	MAX506BEPP+ Hersteller	MAX506BEPP+ Bild	MAX506BEPP+ Aktie	MAX506BEPP+ Inventar
MAX506BEPP+ Neu	MAX506BEPP+ Original	MAX506BEPP+ garantiert	MAX506BEPP+ RFQ	MAX506BEPP+ 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