


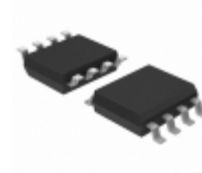





	<h2>MAX506BEWP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX506BEWP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX506BEWP+.pdf 2.MAX506BEWP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 56 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX506BEWP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	56 pcs 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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
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-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX506
Die Architektur	R-2R

MAX506BEWP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX506BEWP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX506BEWP+ 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 MAX506BEWP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5070AASA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX506BCWP+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC	 MAX5070AASA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX506BEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP
 MAX506BEWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	 MAX506BCWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	 MAX506BEWP Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC	 MAX506BEPP Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX506BEWP+ Maxim Integrated	MAX506BEWP+ Datenblatt	MAX506BEWP+-Datenblätter	MAX506BEWP+ PDF	Maxim Integrated MAX506BEWP+
MAX506BEWP+ Electronic	MAX506BEWP+-Komponenten	MAX506BEWP+-Verteiler	MAX506BEWP+-Bild	MAX506BEWP+-Teil
MAX506BEWP+ Preis	MAX506BEWP+ Hersteller	MAX506BEWP+ Bild	MAX506BEWP+ Aktie	MAX506BEWP+ Inventar
MAX506BEWP+ Neu	MAX506BEWP+ Original	MAX506BEWP+ garantiert	MAX506BEWP+ RFQ	MAX506BEWP+ 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