

	<h2>MAX506AEWP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX506AEWP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX506AEWP.pdf 2.MAX506AEWP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 10 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX506AEWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	10 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

MAX506AEWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX506AEWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX506AEWP 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 MAX506AEWP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX506AEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	 MAX506AEWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	 MAX506AGWP MAXIM MAX506AGWP MAXIM	 MAX506AEWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC
 MAX506BCPP Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20-DIP	 MAX506ACWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	 MAX506ACWP. MAX MAX WSOP20	 MAX506ACWP+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX506AEWP Maxim Integrated	MAX506AEWP Datenblatt	MAX506AEWP-Datenblätter	MAX506AEWP PDF	Maxim Integrated MAX506AEWP
MAX506AEWP Electronic	MAX506AEWP-Komponenten	MAX506AEWP-Verteiler	MAX506AEWP-Bild	MAX506AEWP-Teil
MAX506AEWP Preis	MAX506AEWP Hersteller	MAX506AEWP Bild	MAX506AEWP Aktie	MAX506AEWP Inventar
MAX506AEWP Neu	MAX506AEWP Original	MAX506AEWP garantiert	MAX506AEWP RFQ	MAX506AEWP 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