
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX506BEWP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX506BEWP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX506BEWP+T.pdf 2.MAX506BEWP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 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	MAX506BEWP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-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	Tape & Reel (TR)
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
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX506BCWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p>MAX506BEWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p>MAX5070AASA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX506BEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP</p>
 <p>MAX5070AASA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5070AAUA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX</p>	 <p>MAX5070AASA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5070AASA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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