

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX536AEWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX536AEWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX536AEWE.pdf 2.MAX536AEWE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX536AEWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 13.2 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX536
Die Architektur	R-2R

MAX536AEWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX536AEWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX536AEWE 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 MAX536AEWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX536BCWE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX536ACWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p>MAX536AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>	 <p>MAX536AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>
 <p>MAX536ACWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p>MAX536AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX536ACWE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX536AEWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX536AEWE Maxim Integrated	MAX536AEWE Datenblatt	MAX536AEWE-Datenblätter	MAX536AEWE PDF	Maxim Integrated MAX536AEWE
MAX536AEWE Electronic	MAX536AEWE-Komponenten	MAX536AEWE-Verteiler	MAX536AEWE-Bild	MAX536AEWE-Teil
MAX536AEWE Preis	MAX536AEWE Hersteller	MAX536AEWE Bild	MAX536AEWE Aktie	MAX536AEWE Inventar
MAX536AEWE Neu	MAX536AEWE Original	MAX536AEWE garantiert	MAX536AEWE RFQ	MAX536AEWE Online bestellen