









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX532BEWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX532BEWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX532BEWE+T.pdf 2.MAX532BEWE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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	MAX532BEWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	2.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX532BEWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX532BEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX532BEWE+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 MAX532BEWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX533ACEE Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533ACEE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX532BEPE MAXIM MAX532BEPE MAXIM</p>	 <p>MAX532BEWE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p>
 <p>MAX532BCWE+T Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p>	 <p>MAX532EWE MAXIM MAX532EWE MAXIM</p>	 <p>MAX532BCWE+ Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX532BEPE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX532BEWE+T Maxim Integrated	MAX532BEWE+T Datenblatt	MAX532BEWE+T-Datenblätter	MAX532BEWE+T PDF	Maxim Integrated MAX532BEWE+T
MAX532BEWE+T Electronic	MAX532BEWE+T-Komponenten	MAX532BEWE+T-Verteiler	MAX532BEWE+T-Bild	MAX532BEWE+T-Teil
MAX532BEWE+T Preis	MAX532BEWE+T Hersteller	MAX532BEWE+T Bild	MAX532BEWE+T Aktie	MAX532BEWE+T Inventar
MAX532BEWE+T Neu	MAX532BEWE+T Original	MAX532BEWE+T garantiert	MAX532BEWE+T RFQ	MAX532BEWE+T Online bestellen