

	<h2>MAX110AEWE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX110AEWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX110AEWE+T.pdf 2.MAX110AEWE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 101 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX110AEWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	101 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX110AEWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX110AEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX110AEWE+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 MAX110AEWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX110BCWE Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX110ACWE+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110BCWE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX110AEWE+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>
 <p>MAX110ACWE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX110AEPE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX110AEWE MAXIM MAX110AEWE MAXIM</p>	 <p>MAX110BCPE Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX110AEWE+T Maxim Integrated	MAX110AEWE+T Datenblatt	MAX110AEWE+T-Datenblätter	MAX110AEWE+T PDF	Maxim Integrated MAX110AEWE+T
MAX110AEWE+T Electronic	MAX110AEWE+T-Komponenten	MAX110AEWE+T-Verteiler	MAX110AEWE+T-Bild	MAX110AEWE+T-Teil
MAX110AEWE+T Preis	MAX110AEWE+T Hersteller	MAX110AEWE+T Bild	MAX110AEWE+T Aktie	MAX110AEWE+T Inventar
MAX110AEWE+T Neu	MAX110AEWE+T Original	MAX110AEWE+T garantiert	MAX110AEWE+T RFQ	MAX110AEWE+T Online bestellen