

	<p>MAX116CAX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX116CAX</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX116CAX.pdf 2.MAX116CAX.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX116CAX
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	116k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-MUX-ADC
Die Architektur	SAR

MAX116CAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX116CAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX116CAX 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 MAX116CAX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX116K00B Vishay Precision Group RES 116K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p>	 <p>MAX116EAX Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP</p>	 <p>MAX116XXSPIMB# Maxim Integrated EVAL KIT MAIN BOARD MAX116XX (2X)</p>	 <p>MAX1169CEUD+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP</p>
 <p>MAX1169CCUD+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP</p>	 <p>MAX116XXI2CMB+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX116 (2X4-CHANNEL, SI</p>	 <p>MAX1169CCUD+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP</p>	 <p>MAX1169BEUD+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT SER 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX116CAX Maxim Integrated	MAX116CAX Datenblatt	MAX116CAX-Datenblätter	MAX116CAX PDF	Maxim Integrated MAX116CAX
MAX116CAX Electronic	MAX116CAX-Komponenten	MAX116CAX-Verteiler	MAX116CAX-Bild	MAX116CAX-Teil
MAX116CAX Preis	MAX116CAX Hersteller	MAX116CAX Bild	MAX116CAX Aktie	MAX116CAX Inventar
MAX116CAX Neu	MAX116CAX Original	MAX116CAX garantiert	MAX116CAX RFQ	MAX116CAX Online bestellen