









	<h2>MAX1400CAI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1400CAI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX1400CAI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1400CAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	480
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	3, 5
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential
Eigenschaften	PGA
detaillierte Beschreibung	18 Bit Analog to Digital Converter 3, 5 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Basisteilenummer	MAX1400
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX1400CAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1400CAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1400CAI 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 MAX1400CAI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1400EAI Maxim Integrated IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP</p>	 <p>MAX14001EVSYS# Maxim Integrated EVAL FOR MAX14001</p>	 <p>MAX14002EVSYS# Maxim Integrated EVAL FOR MAX14002</p>	 <p>MAX1400EAI+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>
 <p>MAX14002AAP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 10KSPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX14002AAP+T Maxim Integrated CONFIGURABLE, ISOLATED 10-BIT AD</p>	 <p>MAX1400EAI+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p>MAX14001PMB# Maxim Integrated PERIPHERAL MODULE THAT PROVIDES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1400CAI Maxim Integrated	MAX1400CAI Datenblatt	MAX1400CAI-Datenblätter	MAX1400CAI PDF	Maxim Integrated MAX1400CAI
MAX1400CAI Electronic	MAX1400CAI-Komponenten	MAX1400CAI-Verteiler	MAX1400CAI-Bild	MAX1400CAI-Teil
MAX1400CAI Preis	MAX1400CAI Hersteller	MAX1400CAI Bild	MAX1400CAI Aktie	MAX1400CAI Inventar
MAX1400CAI Neu	MAX1400CAI Original	MAX1400CAI garantiert	MAX1400CAI RFQ	MAX1400CAI Online bestellen