











	<h2>MAX1297BEEG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1297BEEG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12-BIT 265KSPS 24-QSOP
	Datenblätter:	1. MAX1297BEEG.pdf 2. MAX1297BEEG.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1297BEEG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT 265KSPS 24-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	265k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1, 2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 SAR 24-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1297
Die Architektur	SAR

MAX1297BEEG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1297BEEG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1297BEEG 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 MAX1297BEEG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1298CEAE+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SPI 16SSOP</p>	 <p>MAX1297AEEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1297ACEG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1297AEEG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 265KSPS 24-QSOP</p>
 <p>MAX1297BCEG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 265KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1297BEEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1297ACEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1298CEAE+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SPI 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1297BEEG Maxim Integrated	MAX1297BEEG Datenblatt	MAX1297BEEG-Datenblätter	MAX1297BEEG PDF	Maxim Integrated MAX1297BEEG
MAX1297BEEG Electronic	MAX1297BEEG-Komponenten	MAX1297BEEG-Verteiler	MAX1297BEEG-Bild	MAX1297BEEG-Teil
MAX1297BEEG Preis	MAX1297BEEG Hersteller	MAX1297BEEG Bild	MAX1297BEEG Aktie	MAX1297BEEG Inventar
MAX1297BEEG Neu	MAX1297BEEG Original	MAX1297BEEG garantiert	MAX1297BEEG RFQ	MAX1297BEEG Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited