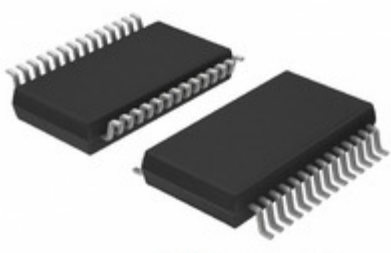








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1295BEEI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1295BEEI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP
<p style="font-size: 8px;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1295BEEI.pdf 2.MAX1295BEEI.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1295BEEI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-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	28-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	265k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	3, 6
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 3, 6 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1295
Die Architektur	SAR

MAX1295BEEI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1295BEEI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1295BEEI 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 MAX1295BEEI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1295BCEI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1296ACEG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 420KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1295AEEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1295BCEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>
 <p>MAX1295AEEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1295BCEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1295BEEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1296ACEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 420KSPS 24-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1295BEEI Maxim Integrated	MAX1295BEEI Datenblatt	MAX1295BEEI-Datenblätter	MAX1295BEEI PDF	Maxim Integrated MAX1295BEEI
MAX1295BEEI Electronic	MAX1295BEEI-Komponenten	MAX1295BEEI-Verteiler	MAX1295BEEI-Bild	MAX1295BEEI-Teil
MAX1295BEEI Preis	MAX1295BEEI Hersteller	MAX1295BEEI Bild	MAX1295BEEI Aktie	MAX1295BEEI Inventar
MAX1295BEEI Neu	MAX1295BEEI Original	MAX1295BEEI garantiert	MAX1295BEEI RFQ	MAX1295BEEI 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