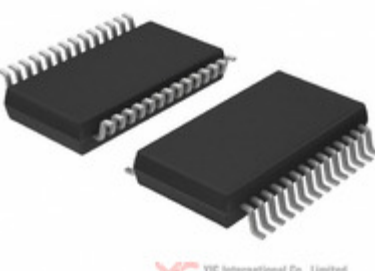


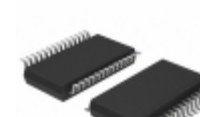
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1295BCEI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1295BCEI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1295BCEI.pdf</a> <a href="#">2.MAX1295BCEI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1295BCEI
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	0°C ~ 70°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

MAX1295BCEI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1295BCEI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1295BCEI 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 MAX1295BCEI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1295AEEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP	 <b>MAX1295ACEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP	 <b>MAX1295BCEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP	 <b>MAX1295BCEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP
 <b>MAX1295ACEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP	 <b>MAX1295BEEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP	 <b>MAX1295AEEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP	 <b>MAX1295BEEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1295BCEI Maxim Integrated	MAX1295BCEI Datenblatt	MAX1295BCEI-Datenblätter	MAX1295BCEI PDF	Maxim Integrated MAX1295BCEI
MAX1295BCEI Electronic	MAX1295BCEI-Komponenten	MAX1295BCEI-Verteiler	MAX1295BCEI-Bild	MAX1295BCEI-Teil
MAX1295BCEI Preis	MAX1295BCEI Hersteller	MAX1295BCEI Bild	MAX1295BCEI Aktie	MAX1295BCEI Inventar
MAX1295BCEI Neu	MAX1295BCEI Original	MAX1295BCEI garantiert	MAX1295BCEI RFQ	MAX1295BCEI Online bestellen