





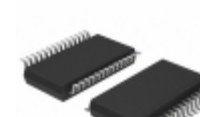
	<p><b>MAX1295ACEI</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1295ACEI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1295ACEI.pdf</a> <a href="#">2.MAX1295ACEI.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1295ACEI
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

MAX1295ACEI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1295ACEI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1295ACEI 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 MAX1295ACEI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1295AEEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1295AEEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1295AEEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1294BEEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>
 <p><b>MAX1294BCEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1295ACEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1294BEEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 420KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1295ACEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1295ACEI Maxim Integrated	MAX1295ACEI Datenblatt	MAX1295ACEI-Datenblätter	MAX1295ACEI PDF	Maxim Integrated MAX1295ACEI
MAX1295ACEI Electronic	MAX1295ACEI-Komponenten	MAX1295ACEI-Verteiler	MAX1295ACEI-Bild	MAX1295ACEI-Teil
MAX1295ACEI Preis	MAX1295ACEI Hersteller	MAX1295ACEI Bild	MAX1295ACEI Aktie	MAX1295ACEI Inventar
MAX1295ACEI Neu	MAX1295ACEI Original	MAX1295ACEI garantiert	MAX1295ACEI RFQ	MAX1295ACEI 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