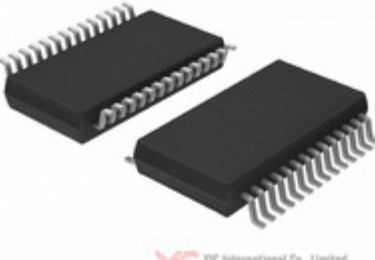
	<h2>MAX1295AEEI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1295AEEI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1295AEEI+.pdf 2.MAX1295AEEI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






Spezifikationen

Teilenummer	MAX1295AEEI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3 pcs 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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

MAX1295AEEI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1295AEEI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1295AEEI+ 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 MAX1295AEEI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1295AEEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1295ACEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1295BEEI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1294EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1294</p>
 <p>MAX1295BCEI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1295BCEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1295AEEI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1295ACEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1295AEEI+ Maxim Integrated	MAX1295AEEI+ Datenblatt	MAX1295AEEI+-Datenblätter	MAX1295AEEI+ PDF	Maxim Integrated MAX1295AEEI+
MAX1295AEEI+ Electronic	MAX1295AEEI+-Komponenten	MAX1295AEEI+-Verteiler	MAX1295AEEI+-Bild	MAX1295AEEI+-Teil
MAX1295AEEI+ Preis	MAX1295AEEI+ Hersteller	MAX1295AEEI+ Bild	MAX1295AEEI+ Aktie	MAX1295AEEI+ Inventar
MAX1295AEEI+ Neu	MAX1295AEEI+ Original	MAX1295AEEI+ garantiert	MAX1295AEEI+ RFQ	MAX1295AEEI+ 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