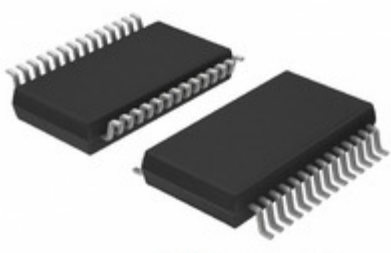







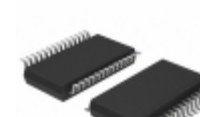
	<h2>MAX1291AEEI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1291AEEI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12-BIT 250KSPS 28-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1291AEEI.pdf 2.MAX1291AEEI.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1291AEEI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT 250KSPS 28-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
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	4, 8
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 4, 8 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1291
Die Architektur	SAR

MAX1291AEEI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1291AEEI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1291AEEI 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 MAX1291AEEI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1291BCEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1291ACEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1290BEEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1291AEEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p>
 <p>MAX1291BCEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1291ACEI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1291BCEI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1290BEEI Maxim Integrated IC ADC 8CH 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1291AEEI Maxim Integrated	MAX1291AEEI Datenblatt	MAX1291AEEI-Datenblätter	MAX1291AEEI PDF	Maxim Integrated MAX1291AEEI
MAX1291AEEI Electronic	MAX1291AEEI-Komponenten	MAX1291AEEI-Verteiler	MAX1291AEEI-Bild	MAX1291AEEI-Teil
MAX1291AEEI Preis	MAX1291AEEI Hersteller	MAX1291AEEI Bild	MAX1291AEEI Aktie	MAX1291AEEI Inventar
MAX1291AEEI Neu	MAX1291AEEI Original	MAX1291AEEI garantiert	MAX1291AEEI RFQ	MAX1291AEEI 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