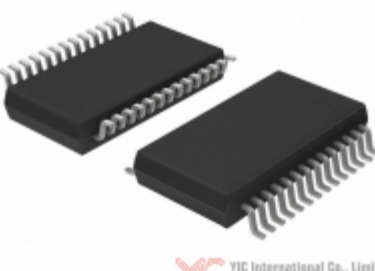








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1290BCEI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1290BCEI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 8CH 337KSPS 28-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1290BCEI.pdf 2.MAX1290BCEI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 4460 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1290BCEI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 337KSPS 28-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4460 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 28-
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1290
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1290BCEI ist neu im Original, Suche MAX1290BCEI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1290BCEI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1290BCEI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1290BEEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP	 MAX1290BEEI Maxim Integrated IC ADC 8CH 12BIT 400KSPS 28-QSOP	 MAX1290BEEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP	 MAX1290AEEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP
 MAX1290BCEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP	 MAX1290BCEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP	 MAX1290ACEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP	 MAX1290ACEI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX1243BCSA	➡️ MAX1243BESA	➡️ MAX1247BEEE+	D MAX1249BCEE	➡️ MAX1249BCEE-T
⚡️ MAX1249BEEE	⚙️ MAX1249BEEE-T	D MAX12553ETL	➡️ MAX12554ETL+	➡️ MAX12555ETL+
⚙️ MAX125CEAX	⚡️ MAX125CEAX+D	⚙️ MAX1270AEAI+	➡️ MAX1270AEAI+T	➡️ MAX1270AENG+
D MAX1270BCAI+T	⚙️ MAX1271BEAI+	⚡️ MAX127ACAI+T	⚙️ MAX127ACAI-T	➡️ MAX1281BCUP
➡️ MAX1284BESA+	➡️ MAX1285BCSA+	⚙️ MAX1285BESA+	⚡️ MAX1287EKA+	➡️ MAX128BCAI+T
➡️ MAX12930BASA+T	➡️ MAX1294BCEI-T	D MAX13003EEUE+T	⚙️ MAX13013EXT+T	⚡️ MAX13014EKA
⚙️ MAX13020ASA+	D MAX13030EEBE+T	➡️ MAX13035EETE+T	➡️ MAX13042EEBC+T	➡️ MAX13046EELT+
⚡️ MAX13046EELT+T	⚙️ MAX13047EEVB+T	➡️ MAX1304ECM+	➡️ MAX1304ECM+T	➡️ MAX13050ASA
⚙️ MAX13050ASA+	⚡️ MAX13050ASA+T	⚙️ MAX13051ASA	D MAX13052ASA	➡️ MAX13052ESA
➡️ MAX13053ASA+	⚙️ MAX13053ASA+T	⚡️ MAX13053ESA	⚙️ MAX13054ASA	➡️ MAX13054ASA+

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