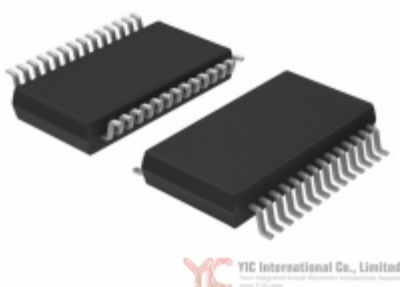








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1090ACEI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1090ACEI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1090ACEI+.pdf 2.MAX1090ACEI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1090ACEI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	10 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	10
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	MAX1090
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1090ACEI+ ist neu im Original, Suche MAX1090ACEI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1090ACEI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1090ACEI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX108CHC-CAP Maxim Integrated IC AMP TRACK/HOLD 1.5GSPS SBGA</p>	 <p>MAX1090AEEI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 28- QSOP</p>	 <p>MAX1090AEEI+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 28- QSOP</p>	 <p>MAX108EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX108</p>
 <p>MAX108K00B Vishay Precision Group RES 108K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p>	 <p>MAX1090AEEI Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 28- QSOP</p>	 <p>MAX108CHC-D Maxim Integrated IC AMP TRACK/HOLD 1.5GSPS SBGA</p>	 <p>MAX1090ACEI Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 28- QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX1044ESA+	➡️ MAX1044ESA+T	➡️ MAX1044MJA/883B	D MAX1046EWE	➡️ MAX1058BETM+
⚡️ MAX1058BETM+T	⚙️ MAX1058ETA+T	D MAX1062ACUB+	➡️ MAX1062AEUB+	➡️ MAX1062BCUB+
⚙️ MAX1062BEUB+	⚡️ MAX1076ETC+T	⚙️ MAX1082AEUE+T	➡️ MAX1084ACSA+	➡️ MAX1084AESA+
D MAX1084BCSA+	⚙️ MAX1084BESA+	⚡️ MAX1085ACSA+	⚙️ MAX1085AESA+	➡️ MAX1085BCSA+
➡️ MAX1087EKA	➡️ MAX1087EKA+T	⚙️ MAX1087EKA-T	⚡️ MAX1089EKA	➡️ MAX1089EKA+T
➡️ MAX1090AEEI+	➡️ MAX1092ACEG	D MAX1092AEEG	⚙️ MAX11014BGTM+	⚡️ MAX11046ETN+T
⚙️ MAX11068GUU	D MAX11080GUU+T	➡️ MAX11080GUU/V+T	➡️ MAX11081GUU	➡️ MAX1108CUB
⚡️ MAX1108CUB+T	⚙️ MAX1108CUB-T	➡️ MAX1108EUB+T	➡️ MAX110BCPE	➡️ MAX110BCPE+
⚙️ MAX110BCWE+T	⚡️ MAX1110CAP+T	⚙️ MAX1110EAP+T	D MAX1110EAP-T	➡️ MAX11117AUT+T
➡️ MAX1111CEE	⚙️ MAX1111CEE-T	⚡️ MAX1111EEE	⚙️ MAX1111EEE+T	➡️ MAX1111EEE-T

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