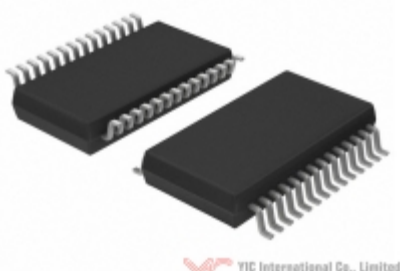
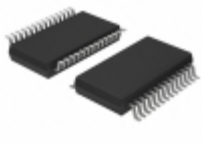



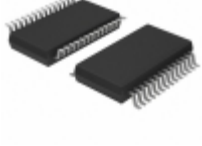


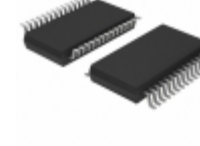
	<h2 style="color: red;">MAX1090AEEI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1090AEEI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1090AEEI+.pdf 2.MAX1090AEEI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1090AEEI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 28-
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX1090AEEI+ ist neu im Original, Suche MAX1090AEEI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1090AEEI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1090AEEI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1090ACEI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1090AEEI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX108K00B Vishay Precision Group RES 108K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p>	 <p>MAX1090BEEI Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 28-QSOP</p>
 <p>MAX1090BCEI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1090ACEI+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1090AEEI Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX1090ACEI Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 28-QSOP</p>

heiße Teile

[Mehr](#)

⊗ MAX1044ESA+T	↔ MAX1044MJA/883B	⇒ MAX1046EWE	D MAX1058BETM+	↔ MAX1058BETM+T
⊕ MAX1058ETA+T	⊗ MAX1062ACUB+	D MAX1062AEUB+	⇒ MAX1062BCUB+	↔ MAX1062BEUB+
⊗ MAX1076ETC+T	⊕ MAX1082AEUE+T	⊗ MAX1084ACSA+	↔ MAX1084AESA+	↔ MAX1084BCSA+
D MAX1084BESA+	⊗ MAX1085ACSA+	⊕ MAX1085AESA+	⊗ MAX1085BCSA+	↔ MAX1087EKA
⇒ MAX1087EKA+T	↔ MAX1087EKA-T	⊗ MAX1089EKA	⊕ MAX1089EKA+T	↔ MAX1090ACEI+
↔ MAX1092ACEG	⇒ MAX1092AEEG	D MAX11014BGTM+	⊗ MAX11046ETN+T	⊕ MAX11068GUU
⊗ MAX11080GUU+T	D MAX11080GUU/V+T	⇒ MAX11081GUU	↔ MAX1108CUB	↔ MAX1108CUB+T
⊕ MAX1108CUB-T	⊗ MAX1108EUB+T	↔ MAX110BCPE	⇒ MAX110BCPE+	↔ MAX110BCWE+T
⊗ MAX1110CAP+T	⊕ MAX1110EAP+T	⊗ MAX1110EAP-T	D MAX11117AUT+T	↔ MAX1111CEE
↔ MAX1111CEE-T	⊗ MAX1111EEE	⊕ MAX1111EEE+T	⊗ MAX1111EEE-T	↔ MAX1115EKA+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

