

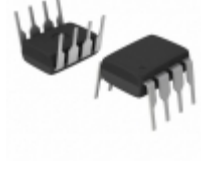
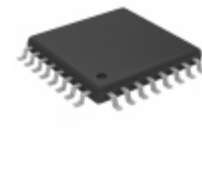



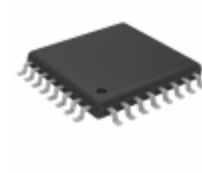
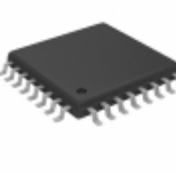
	<h2>MAX1449EHJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1449EHJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT 105MSPS 32-TQFP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1449EHJ+.pdf 2.MAX1449EHJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 525 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1449EHJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT 105MSPS 32-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	525 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (5x5)
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Abtastrate (pro Sekunde)	105M
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	Pipelined
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tray

MAX1449EHJ+ ist neu im Original, Suche MAX1449EHJ+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1449EHJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1449EHJ+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1448EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1448	 MAX144ACPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 108KSPS 8-DIP	 MAX1448EHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 80MSPS 32-TQFP	 MAX14483EVKIT# Maxim Integrated EV KIT MAX14483 3.75KV ISO
 MAX14483AAP+T Maxim Integrated 8-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR OPTIM	 MAX144ACUA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX	 MAX1448EHJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 80MSPS 32-TQFP	 MAX1449EHJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 105MSPS 32-TQFP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| ⊗ MAX139CPL+ | ↔ MAX1402CAI+T | ⇒ MAX1402EAI+T | D MAX1403CAI+ | ⇒ MAX1406CAE+T |
| ⊖ MAX1406CPE | ⊗ MAX1406CWE | D MAX1406EPE | ⇒ MAX1406EWE | ⇒ MAX1409CAP+C40281 |
| ⊗ MAX1414CAI | ⊖ MAX1415AENE+ | ⊗ MAX1415AEWE+T | ↔ MAX1415CUE+T | ⇒ MAX1415ENE+ |
| D MAX1415EUE+ | ⊗ MAX1415EUE+T | ⊖ MAX1416AEUE+T | ⊗ MAX1416ENE+ | ⇒ MAX1416EUE |
| ⇒ MAX1416EUE+T | ↔ MAX1416EWE+T | ⊗ MAX1418ETN+ | ⊖ MAX1425CAI+ | ⇒ MAX1444EHJ-T |
| ↔ MAX144BEUA+T | ⇒ MAX14510EEVB+T | D MAX14514ETD+ | ⊗ MAX14521EETG+ | ⊖ MAX14521EETG+T |
| ⊗ MAX14523AATA+T | D MAX14525ETA+ | ⇒ MAX14526DEEWP+T | ↔ MAX14526EEWP+ | ⇒ MAX14526EEWP+T |
| ⊖ MAX14526EEWP+VMI | ⊗ MAX14526EEWP-TCJ8 | ↔ MAX14527ETA+T | ⇒ MAX14528ETA+ | ⇒ MAX14528ETA+T |
| ⊗ MAX1452AAE+T | ⊖ MAX14530EEWC+T | ⊗ MAX14540AEEWP | D MAX14540EEWP+T | ⇒ MAX14550AEETB+T |
| ↔ MAX14550EETB | ⊗ MAX14550EETB+T | ⊖ MAX1455AAE-T | ⊗ MAX14566BEETA | ⇒ MAX14566BEETA+ |

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