







	<h2>MAX1402EAI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1402EAI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 18BIT LP 28-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX1402EAI+T.pdf 2.MAX1402EAI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1402EAI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 18BIT LP 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	PGA
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	18
Abtastrate (pro Sekunde)	480
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	3, 5
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1402EAI+T ist neu im Original, Suche MAX1402EAI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1402EAI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1402EAI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1402EVC16 Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1402	 MAX1401EAI+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP	 MAX1402EAI MAXIM MAX1402EAI MAXIM	 MAX1402EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1402
 MAX1402EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT/EVAL SYSTEM FOR MAX1402	 MAX1403CAI MAXIM MAXIM SSOP28	 MAX1402CAI+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP	 MAX1402EAI+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX13443EASA | ↔ MAX134442EASA | ⇒ MAX13448EESD | D MAX13485EELA+T | ⇒ MAX13485EESA |
| ⊣ MAX13485EESA+ | ⊗ MAX13485EESA+T | D MAX13485EPA | ⇒ MAX13486EESA | ⇒ MAX13486EESA+T |
| ⊗ MAX13487EESA | ⊣ MAX13487EESA+T | ⊗ MAX13488EESA | ↔ MAX13488EESA+T | ⇒ MAX134CMH |
| D MAX134CPL | ⊗ MAX135CPI | ⊣ MAX135CWI | ⊗ MAX1361EUB+T | ⇒ MAX1363EUB+T |
| ⇒ MAX136CMH | ↔ MAX136CMH+D | ⊗ MAX1391ETB+ | ⊣ MAX139CPL+ | ⇒ MAX1402CAI+T |
| ↔ MAX1403CAI+ | ⇒ MAX1406CAE+T | D MAX1406CPE | ⊗ MAX1406CWE | ⊣ MAX1406EPE |
| ⊗ MAX1406EWE | D MAX1409CAP+C40281 | ⇒ MAX1414CAI | ↔ MAX1415AENE+ | ⇒ MAX1415AEWE+T |
| ⊣ MAX1415CUE+T | ⊗ MAX1415ENE+ | ↔ MAX1415EUE+ | ⇒ MAX1415EUE+T | ⇒ MAX1416AEUE+T |
| ⊗ MAX1416ENE+ | ⊣ MAX1416EUE | ⊗ MAX1416EUE+T | D MAX1416EWE+T | ⇒ MAX1418ETN+ |
| ↔ MAX1425CAI+ | ⊗ MAX1444EHJ-T | ⊣ MAX1449EHJ+ | ⊗ MAX144BEUA+T | ⇒ MAX14510EEVB+T |