








	MAX1402CAI+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1402CAI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 18BIT LP 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1402CAI+T.pdf 2.MAX1402CAI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1402CAI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 18BIT LP 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

MAX1402CAI+T ist neu im Original, Suche MAX1402CAI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1402CAI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1402CAI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1401CAI+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p>MAX1401EAI+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p>MAX1402EAI+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p>MAX1401EAI Maxim Integrated IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP</p>
 <p>MAX1402EAI MAXIM MAX1402EAI MAXIM</p>	 <p>MAX1401EAI+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p>MAX1402EAI+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p>MAX1402EVC16 Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1402</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|---------------------|----------------|------------------|
| ⊗ MAX13442EASA+T | ↔ MAX13443EASA | ⇒ MAX134442EASA | D MAX13448EESD | ⇒ MAX13485EELA+T |
| ⊣ MAX13485EESA | ⊗ MAX13485EESA+ | D MAX13485EESA+T | ⇒ MAX13485EPA | ⇒ MAX13486EESA |
| ⊗ MAX13486EESA+T | ⊣ MAX13487EESA | ⊗ MAX13487EESA+T | ↔ MAX13488EESA | ⇒ MAX13488EESA+T |
| D MAX134CMH | ⊗ MAX134CPL | ⊣ MAX135CPI | ⊗ MAX135CWI | ⇒ MAX1361EUB+T |
| ⇒ MAX1363EUB+T | ↔ MAX136CMH | ⊗ MAX136CMH+D | ⊣ MAX1391ETB+ | ⇒ MAX139CPL+ |
| ↔ MAX1402EAI+T | ⇒ MAX1403CAI+ | D MAX1406CAE+T | ⊗ MAX1406CPE | ⊣ MAX1406CWE |
| ⊗ MAX1406EPE | D MAX1406EWE | ⇒ MAX1409CAP+C40281 | ↔ MAX1414CAI | ⇒ MAX1415AENE+ |
| ⊣ MAX1415AEWE+T | ⊗ MAX1415CUE+T | ↔ MAX1415ENE+ | ⇒ MAX1415EUE+ | ⇒ MAX1415EUE+T |
| ⊗ MAX1416AEUE+T | ⊣ MAX1416ENE+ | ⊗ MAX1416EUE | D MAX1416EUE+T | ⇒ MAX1416EWE+T |
| ↔ MAX1418ETN+ | ⊗ MAX1425CAI+ | ⊣ MAX1444EHJ-T | ⊗ MAX1449EHJ+ | ⇒ MAX144BEUA+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