

	<h2>MAX1416EUE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1416EUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX1416EUE+T.pdf 2.MAX1416EUE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1356 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1416EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1356 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	PGA
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	500
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1416EUE+T ist neu im Original, Suche MAX1416EUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1416EUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1416EUE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1416EWE+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC</p>	 <p>MAX1416EWE MAXIM MAX1416EWE MAXIM</p>	 <p>MAX1416ENE+ MAXIM MAX1416ENE+ MAXIM</p>	 <p>MAX1418ETN+D Maxim Integrated IC ADC 15BIT 65MSPS 56- TQFN</p>
 <p>MAX1416EPE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-DIP</p>	 <p>MAX1416EUE MAX MAX1416EUE MAX</p>	 <p>MAX1416AEWE+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC</p>	 <p>MAX1418ETN+ MAXIM MAX1418ETN+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1361EUB+T | ↔ MAX1363EUB+T | ⇒ MAX136CMH | D MAX136CMH+D | ⇒ MAX1391ETB+ |
| ⊖ MAX139CPL+ | ⊗ MAX1402CAI+T | D MAX1402EAI+T | ⇒ MAX1403CAI+ | ⇒ MAX1406CAE+T |
| ⊗ MAX1406CPE | ⊖ MAX1406CWE | ⊗ MAX1406EPE | ↔ MAX1406EWE | ⇒ MAX1409CAP+C40281 |
| D MAX1414CAI | ⊗ MAX1415AENE+ | ⊖ MAX1415AEWE+T | ⊗ MAX1415CUE+T | ⇒ MAX1415ENE+ |
| ⇒ MAX1415EUE+ | ↔ MAX1415EUE+T | ⊗ MAX1416AEUE+T | ⊖ MAX1416ENE+ | ⇒ MAX1416EUE |
| ↔ MAX1416EWE+T | ⇒ MAX1418ETN+ | D MAX1425CAI+ | ⊗ MAX1444EHJ-T | ⊖ MAX1449EHJ+ |
| ⊗ MAX144BEUA+T | D MAX14510EEVB+T | ⇒ MAX14514ETD+ | ↔ MAX14521EETG+ | ⇒ MAX14521EETG+T |
| ⊖ MAX14523AATA+T | ⊗ MAX14525ETA+ | ↔ MAX14526DEEWP+T | ⇒ MAX14526EEWP+ | ⇒ MAX14526EEWP+T |
| ⊗ MAX14526EEWP+VMI | ⊖ MAX14526EEWP-TCJ8 | ⊗ MAX14527ETA+T | D MAX14528ETA+ | ⇒ MAX14528ETA+T |
| ↔ MAX1452AAE+T | ⊗ MAX14530EEWC+T | ⊖ MAX14540AEEWP | ⊗ MAX14540EEWP+T | ⇒ MAX14550AEETB+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