









	<h2 style="color: red;">MAX1415AEWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1415AEWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC
Datenblätter:	1.MAX1415AEWE+T.pdf 2.MAX1415AEWE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1415AEWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	PGA
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	500
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1415AEWE+T ist neu im Original, Suche MAX1415AEWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1415AEWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1415AEWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1415CWE+T MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX1415AEWE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC</p>	 <p>MAX1415AENE+ MAXIM MAX1415AENE+ MAXIM</p>	 <p>MAX1414EAI+T Maxim Integrated IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p>
 <p>MAX1415CNE+ MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p>MAX1414EAI+ Maxim Integrated IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p>	 <p>MAX1415CUE+T MAXIM MAX1415CUE+T MAXIM</p>	 <p>MAX1415AEUE+T MAXIM MAXIM TSSOP16</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX13487EESA | ↔ MAX13487EESA+T | ⇒ MAX13488EESA | D MAX13488EESA+T | ⇒ MAX134CMH |
| ⊖ MAX134CPL | ⊗ MAX135CPI | D MAX135CWI | ⇒ MAX1361EUB+T | ⇒ MAX1363EUB+T |
| ⊗ MAX136CMH | ⊖ MAX136CMH+D | ⊗ MAX1391ETB+ | ↔ MAX139CPL+ | ⇒ MAX1402CAI+T |
| D MAX1402EAI+T | ⊗ MAX1403CAI+ | ⊖ MAX1406CAE+T | ⊗ MAX1406CPE | ⇒ MAX1406CWE |
| ⇒ MAX1406EPE | ↔ MAX1406EWE | ⊗ MAX1409CAP+C40281 | ⊖ MAX1414CAI | ⇒ MAX1415AENE+ |
| ↔ MAX1415CUE+T | ⇒ MAX1415ENE+ | D MAX1415EUE+ | ⊗ MAX1415EUE+T | ⊖ MAX1416AEUE+T |
| ⊗ MAX1416ENE+ | D MAX1416EUE | ⇒ MAX1416EUE+T | ↔ MAX1416EWE+T | ⇒ MAX1418ETN+ |
| ⊖ MAX1425CAI+ | ⊗ MAX1444EHJ-T | ↔ MAX1449EHJ+ | ⇒ MAX144BEUA+T | ⇒ MAX14510EEVB+T |
| ⊗ MAX14514ETD+ | ⊖ MAX14521EETG+ | ⊗ MAX14521EETG+T | D MAX14523AATA+T | ⇒ MAX14525ETA+ |
| ↔ MAX14526DEEWP+T | ⊗ MAX14526EEWP+ | ⊖ MAX14526EEWP+T | ⊗ MAX14526EEWP+VMI | ⇒ MAX14526EEWP-TCJ8 |

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