









	<h2>MAX1415EUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1415EUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX1415EUE+.pdf 2.MAX1415EUE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 832 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1415EUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	832 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	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	Tube

MAX1415EUE+ ist neu im Original, Suche MAX1415EUE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1415EUE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1415EUE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1416AENE+ MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p>MAX1415EWE+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC</p>	 <p>MAX14163ESA MAX MAX SOP8</p>	 <p>MAX1415EPE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-DIP</p>
 <p>MAX1415CNE+ MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p>MAX1415CUE+T MAXIM MAX1415CUE+T MAXIM</p>	 <p>MAX1415ENE+ MAXIM MAX1415ENE+ MAXIM</p>	 <p>MAX1415EWE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX13488EESA+T ⊖ MAX1361EUB+T ⊕ MAX139CPL+ D MAX1406CPE ⇒ MAX1414CAI ↔ MAX1415EUE+T ⊕ MAX1416EWE+T ⊖ MAX144BEUA+T ⊕ MAX14523AATA+T ↔ MAX14526EEWP+VMI | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX134CMH ⊕ MAX1363EUB+T ⊖ MAX1402CAI+T ⊕ MAX1406CWE ↔ MAX1415AENE+ ⇒ MAX1416AEUE+T D MAX1418ETN+ ⊕ MAX14510EEVB+T ⊖ MAX14525ETA+ ⊕ MAX14526EEWP-TCJ8 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX134CPL D MAX136CMH ⊕ MAX1402EAI+T ⊖ MAX1406EPE ⊕ MAX1415AEWE+T D MAX1416ENE+ ⇒ MAX1425CAI+ ↔ MAX14514ETD+ ⊕ MAX14526DEEWP+T ⊖ MAX14527ETA+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX135CPI ⇒ MAX136CMH+D ↔ MAX1403CAI+ ⊕ MAX1406EWE ⊖ MAX1415CUE+T ⊕ MAX1416EUE ↔ MAX1444EHJ-T ⇒ MAX14521EETG+ D MAX14526EEWP+ ⊕ MAX14528ETA+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX135CWI ⇒ MAX1391ETB+ ⇒ MAX1406CAE+T ⇒ MAX1409CAP+C40281 ⇒ MAX1415ENE+ ⊖ MAX1416EUE+T ⇒ MAX1449EHJ+ ⇒ MAX14521EETG+T ⇒ MAX14526EEWP+T ⇒ MAX14528ETA+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