


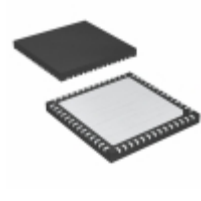



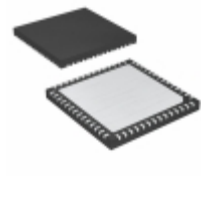
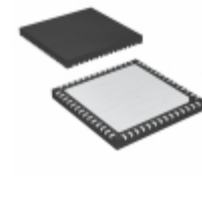
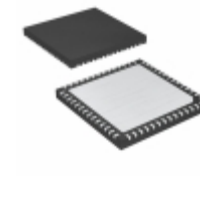
	<h2 style="color: red;">MAX1416EWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1416EWE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1416EWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1416EWE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1416EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
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	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1416EWE+T ist neu im Original, Suche MAX1416EWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1416EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1416EWE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1416EWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX1418ETN+TD</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT 65MSPS 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX1416EUE</b> MAX MAX1416EUE MAX</p>	 <p><b>MAX1416EWE</b> MAXIM MAX1416EWE MAXIM</p>
 <p><b>MAX1416EUE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1418ETN+D</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT 65MSPS 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX1419ETN+D</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT 65MSPS 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX1419ETN+TD</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT 65MSPS 56-TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ MAX1363EUB+T</li> <li>⊖ MAX1402CAI+T</li> <li>⊕ MAX1406CWE</li> <li>D MAX1415AEENE+</li> <li>⇒ MAX1415EUE+T</li> <li>↔ MAX1418ETN+</li> <li>⊕ MAX14510EEVB+T</li> <li>⊖ MAX14525ETA+</li> <li>⊕ MAX14526EEWP-TCJ8</li> <li>↔ MAX14530EEWC+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ MAX136CMH</li> <li>⊕ MAX1402EAI+T</li> <li>⊖ MAX1406EPE</li> <li>⊕ MAX1415AEWE+T</li> <li>↔ MAX1416AEUE+T</li> <li>⇒ MAX1425CAI+</li> <li>D MAX14514ETD+</li> <li>⊕ MAX14526DEEWP+T</li> <li>⊖ MAX14527ETA+T</li> <li>⊕ MAX14540AEEWP</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX136CMH+D</li> <li>D MAX1403CAI+</li> <li>⊕ MAX1406EWE</li> <li>⊖ MAX1415CUE+T</li> <li>⊕ MAX1416ENE+</li> <li>D MAX1444EHJ-T</li> <li>⇒ MAX14521EETG+</li> <li>↔ MAX14526EEWP+</li> <li>⊕ MAX14528ETA+</li> <li>⊖ MAX14540EEWP+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX1391ETB+</li> <li>⇒ MAX1406CAE+T</li> <li>↔ MAX1409CAP+C40281</li> <li>⊕ MAX1415ENE+</li> <li>⊖ MAX1416EUE</li> <li>⊕ MAX1449EHJ+</li> <li>↔ MAX14521EETG+T</li> <li>⇒ MAX14526EEWP+T</li> <li>D MAX14528ETA+T</li> <li>⊕ MAX14550AEETB+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX139CPL+</li> <li>⇒ MAX1406CPE</li> <li>⇒ MAX1414CAI</li> <li>⇒ MAX1415EUE+</li> <li>⇒ MAX1416EUE+T</li> <li>⊖ MAX144BEUA+T</li> <li>⇒ MAX14523AATA+T</li> <li>⇒ MAX14526EEWP+VMI</li> <li>⇒ MAX1452AAE+T</li> <li>⇒ MAX14550EETB</li> </ul> |
|---|---|---|--|---|