
	<h2>MAX1402EAI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1402EAI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 18BIT LP 28-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1402EAI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1402EAI+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1402EAI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 18BIT LP 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	480
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	3, 5
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX1402EAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1402EAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1402EAI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1402EAI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1402EAI</b> MAXIM MAX1402EAI MAXIM</p>	 <p><b>MAX1403CAI</b> MAXIM MAXIM SSOP28</p>	 <p><b>MAX1402EAI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1402EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1402</p>
 <p><b>MAX1401EAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1401EAI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1402EVC16</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1402</p>	 <p><b>MAX1402EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT/EVAL SYSTEM FOR MAX1402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1402EAI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1402EAI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1402EAI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1402EAI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1402EAI+</a>
<a href="#">MAX1402EAI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1402EAI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1402EAI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1402EAI+-Bild</a>	<a href="#">MAX1402EAI+-Teil</a>
<a href="#">MAX1402EAI+ Preis</a>	<a href="#">MAX1402EAI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1402EAI+ Bild</a>	<a href="#">MAX1402EAI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1402EAI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1402EAI+ Neu</a>	<a href="#">MAX1402EAI+ Original</a>	<a href="#">MAX1402EAI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1402EAI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1402EAI+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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