








	<h2>MAX1400EAI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1400EAI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX1400EAI.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MAX1400EAI</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC LP 18-BIT 480SPS 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential
Eigenschaften	PGA
detaillierte Beschreibung	18 Bit Analog to Digital Converter 3, 5 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Basisteilenummer	MAX1400
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX1400EAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1400EAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1400EAI 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 MAX1400EAI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1401CAI</b> Maxim Integrated IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1401CAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1400CAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1400CAI</b> Maxim Integrated IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP</p>
 <p><b>MAX1400CAI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1400EAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1400EAI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX14002AAP+T</b> Maxim Integrated CONFIGURABLE, ISOLATED 10-BIT AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1400EAI Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1400EAI Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1400EAI-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1400EAI PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1400EAI</a>
<a href="#">MAX1400EAI Electronic</a>	<a href="#">MAX1400EAI-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1400EAI-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1400EAI-Bild</a>	<a href="#">MAX1400EAI-Teil</a>
<a href="#">MAX1400EAI Preis</a>	<a href="#">MAX1400EAI Hersteller</a>	<a href="#">MAX1400EAI Bild</a>	<a href="#">MAX1400EAI Aktie</a>	<a href="#">MAX1400EAI Inventar</a>
<a href="#">MAX1400EAI Neu</a>	<a href="#">MAX1400EAI Original</a>	<a href="#">MAX1400EAI garantiert</a>	<a href="#">MAX1400EAI RFQ</a>	<a href="#">MAX1400EAI Online bestellen</a>