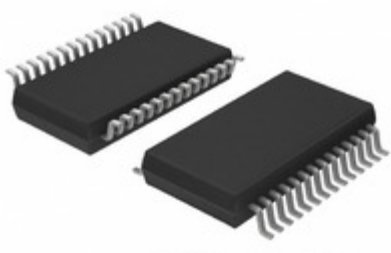









	<h2>MAX1261BEEI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1261BEEI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1261BEEI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1261BEEI+.pdf</a>
	<b>RoHs 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="#">MAX1261BEEI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1261BEEI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1261BEEI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1261BEEI+ 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 MAX1261BEEI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1261ACEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1261BEEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1262ACEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX125K00B</b> Vishay Precision Group RES 125K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p>
 <p><b>MAX1261AEEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1262BCEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1261BCEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1262AEEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1261BEEI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1261BEEI+</a>
<a href="#">MAX1261BEEI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+-Bild</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+-Teil</a>
<a href="#">MAX1261BEEI+ Preis</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+ Bild</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1261BEEI+ Neu</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+ Original</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1261BEEI+ Online bestellen</a>