










	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1280BEUP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1280BEUP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC LP 12-BIT 400KSPS 20TSSOP
<p style="font-size: 8px;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1280BEUP.pdf</a> <a href="#">2.MAX1280BEUP.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1280BEUP</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 400KSPS 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1280
Die Architektur	SAR

MAX1280BEUP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1280BEUP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1280BEUP 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 MAX1280BEUP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1280BCUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX127BENG</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1280BEUP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1280BCUP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 20-TSSOP</p>
 <p><b>MAX1280EVC16</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1280</p>	 <p><b>MAX1281BCUP</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX1280EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1280</p>	 <p><b>MAX1280BCUP</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 400KSPS 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1280BEUP Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1280BEUP Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1280BEUP-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1280BEUP PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1280BEUP</a>
<a href="#">MAX1280BEUP Electronic</a>	<a href="#">MAX1280BEUP-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1280BEUP-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1280BEUP-Bild</a>	<a href="#">MAX1280BEUP-Teil</a>
<a href="#">MAX1280BEUP Preis</a>	<a href="#">MAX1280BEUP Hersteller</a>	<a href="#">MAX1280BEUP Bild</a>	<a href="#">MAX1280BEUP Aktie</a>	<a href="#">MAX1280BEUP Inventar</a>
<a href="#">MAX1280BEUP Neu</a>	<a href="#">MAX1280BEUP Original</a>	<a href="#">MAX1280BEUP garantiert</a>	<a href="#">MAX1280BEUP RFQ</a>	<a href="#">MAX1280BEUP Online bestellen</a>