
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX150BEWP+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX150BEWP+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX150BEWP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX150BEWP+T.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="#">MAX150BEWP+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Flash

MAX150BEWP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX150BEWP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX150BEWP+T 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 MAX150BEWP+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX150BEWP</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT W/VREG 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX15101EWL+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 15WLP</p>	 <p><b>MAX15104EWL+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 2A 15WLP</p>	 <p><b>MAX150BEPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-DIP</p>
 <p><b>MAX150BEWP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX150BEPP</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT W/VREG 20-DIP</p>	 <p><b>MAX150BCWP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX15102EWL+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 2A 15WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX150BEWP+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX150BEWP+T</a>
<a href="#">MAX150BEWP+T Electronic</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T-Bild</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T-Teil</a>
<a href="#">MAX150BEWP+T Preis</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T Bild</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T Aktie</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T Inventar</a>
<a href="#">MAX150BEWP+T Neu</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T Original</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T garantiert</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T RFQ</a>	<a href="#">MAX150BEWP+T Online bestellen</a>