	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5183BEEI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5183BEEI+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5183BEEI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5183BEEI+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>		




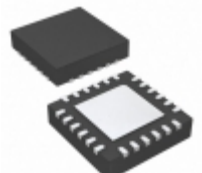


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5183BEEI+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP
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 ~ 3.3 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

MAX5183BEEI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5183BEEI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5183BEEI+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 MAX5183BEEI+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5181BEEG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX5182BEEI+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX5181BEEG+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX5182BEEI+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP</p>
 <p><b>MAX5184ETG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-TQFN</p>	 <p><b>MAX5183BEEI+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX5184BEEG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX5184BEEG+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5183BEEI+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5183BEEI+T</a>
<a href="#">MAX5183BEEI+T Electronic</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T-Bild</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T-Teil</a>
<a href="#">MAX5183BEEI+T Preis</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T Bild</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T Aktie</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T Inventar</a>
<a href="#">MAX5183BEEI+T Neu</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T Original</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T garantiert</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T RFQ</a>	<a href="#">MAX5183BEEI+T Online bestellen</a>