

	<h2 style="color: red;">MAX4983EELB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4983EELB+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC USB 2.0 SW HI-SPEED 10-UDFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX4983EELB+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

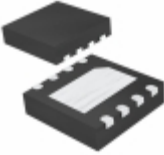

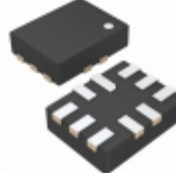

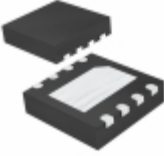


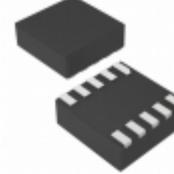
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4983EELB+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC USB 2.0 SW HI-SPEED 10-UDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle-analoge</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	DPDT
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Anzahl der Kanäle	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-
Eigenschaften	USB 2.0
Anwendungen	USB
-3db Bandbreite	950MHz

MAX4983EELB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4983EELB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4983EELB+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 MAX4983EELB+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4981ETA+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN</p>	 <p><b>MAX4984EEVB+</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p><b>MAX4983EEVB+T</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p><b>MAX4983EEVB+</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>
 <p><b>MAX4980ETA+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN</p>	 <p><b>MAX4983EEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4983</p>	 <p><b>MAX497CSE</b> MAXIM MAX497CSE MAXIM</p>	 <p><b>MAX4984EELB+T</b> Maxim Integrated IC SW USB 2.0 HS 10-UDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4983EELB+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4983EELB+T</a>
<a href="#">MAX4983EELB+T Electronic</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T-Bild</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T-Teil</a>
<a href="#">MAX4983EELB+T Preis</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T Bild</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T Aktie</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T Inventar</a>
<a href="#">MAX4983EELB+T Neu</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T Original</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T garantiert</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T RFQ</a>	<a href="#">MAX4983EELB+T Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited