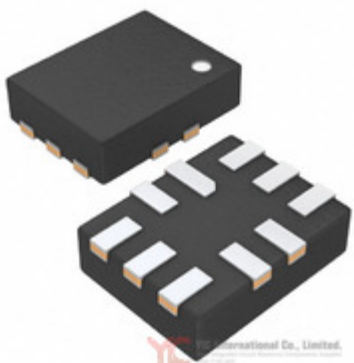
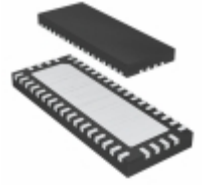

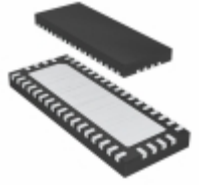
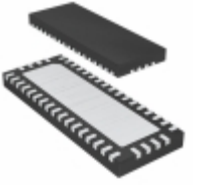

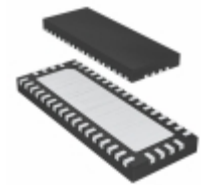
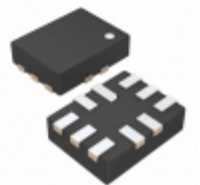

	<b>MAX4984EEVB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4984EEVB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4984EEVB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4984EEVB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2331 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4984EEVB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	2331 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	USB 2.0
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	USB
Verpackung / Gehäuse	10-UFQFN
Supplier Device-Gehäuse	10-UTQFN (1.4x1.8)
-3db Bandbreite	950MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-
Schaltkreis einschalten	DPDT
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4984EEVB+T ist neu im Original, Suche MAX4984EEVB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4984EEVB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4984EEVB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4986CTO+T</b> Maxim Integrated IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN</p>	 <p><b>MAX4986EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4986</p>	 <p><b>MAX4986CTO+</b> Maxim Integrated IC SWITCH/RE-DVR SAS 42TQFN</p>	 <p><b>MAX4986ETO+T</b> Maxim Integrated IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN</p>
 <p><b>MAX4984EEVB+</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p><b>MAX4986ETO+</b> Maxim Integrated IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN</p>	 <p><b>MAX4983EEVB+</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p><b>MAX4983EEVB+T</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX494ESD+	↔ MAX494ESD+T	⇒ MAX4951BECTP	D MAX4951BECTP+	↔ MAX4951BECTP+T
⊕ MAX4951CCTP+T	⊗ MAX4951CTP+T	D MAX4952BCTP	⇒ MAX4952CTO+	↔ MAX4957ETB+
⊗ MAX4957TB+T	⊕ MAX495CSA	⊗ MAX495CSA+	↔ MAX495CSA+T	↔ MAX495CSA-T
D MAX495EPA	⊗ MAX495ESA	⊕ MAX495ESA+T	⊗ MAX4967EGEE/V+	↔ MAX4968AECM+T
⇒ MAX497CPE+	↔ MAX497CSE	⊗ MAX497EPE+	⊕ MAX4983EEVB+	↔ MAX4983EEVB+T
↔ MAX4992EVBT	⇒ MAX4993EVB	D MAX4993EVB+T	⊗ MAX4995AATA+T	⊕ MAX4995AAVB+TCJY
⊗ MAX4995BAVB+T	D MAX4996ETG+T	⇒ MAX4999ETJ+T	↔ MAX5003EEE	↔ MAX5003EEE+
⊕ MAX5003EEE+T	⊗ MAX5003EEE+TG39	↔ MAX5003EEE-TG	⇒ MAX5005BCUB+T	↔ MAX500ACPE+
⊗ MAX500AEWE	⊕ MAX500BCWE	⊗ MAX500BEWE	D MAX5014CSA	↔ MAX5014CSA+T
↔ MAX5014ESA	⊗ MAX5014ESA+T	⊕ MAX5015CSA	⊗ MAX5015ESA	↔ MAX5015ESA+

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