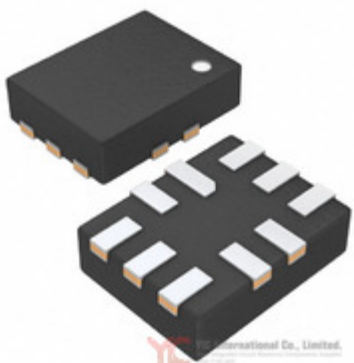
	<h2>MAX4983EEVB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4983EEVB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN
	Datenblätter:	1.MAX4983EEVB+.pdf 2.MAX4983EEVB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 864 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4983EEVB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	864 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	Tube

MAX4983EEVB+ ist neu im Original. Suche MAX4983EEVB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4983EEVB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4983EEVB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4984EELB+T Maxim Integrated IC SW USB 2.0 HS 10-UDFN</p>	 <p>MAX4984EEVB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p>MAX4981ETA+T Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN</p>	 <p>MAX497EPE+ MAXIM MAX497EPE+ MAXIM</p>
 <p>MAX4984EEVB+ Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p>MAX4983EEVB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p>MAX497CSE+T MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX4980ETA+T Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX494CSD-T | ↔ MAX494ESD | ⇒ MAX494ESD+ | D MAX494ESD+T | ↔ MAX4951BECTP |
| ⊕ MAX4951BECTP+ | ⊗ MAX4951BECTP+T | D MAX4951CCTP+T | ⇒ MAX4951CTP+T | ↔ MAX4952BCTP |
| ⊗ MAX4952CTO+ | ⊕ MAX4957ETB+ | ⊗ MAX4957TB+T | ↔ MAX495CSA | ↔ MAX495CSA+ |
| D MAX495CSA+T | ⊗ MAX495CSA-T | ⊕ MAX495EPA | ⊗ MAX495ESA | ↔ MAX495ESA+T |
| ⇒ MAX4967EGEE/V+ | ↔ MAX4968AECM+T | ⊗ MAX497CPE+ | ⊕ MAX497CSE | ↔ MAX497EPE+ |
| ↔ MAX4983EEVB+T | ⇒ MAX4984EEVB+T | D MAX4992EVB+T | ⊗ MAX4993EVB | ⊕ MAX4993EVB+T |
| ⊗ MAX4995AATA+T | D MAX4995AAVB+TCJY | ⇒ MAX4995BAVB+T | ↔ MAX4996ETG+T | ↔ MAX4999ETJ+T |
| ⊕ MAX5003EEE | ⊗ MAX5003EEE+ | ↔ MAX5003EEE+T | ⇒ MAX5003EEE+TG39 | ↔ MAX5003EEE-TG |
| ⊗ MAX5005BCUB+T | ⊕ MAX500ACPE+ | ⊗ MAX500AEWE | D MAX500BCWE | ↔ MAX500BEWE |
| ↔ MAX5014CSA | ⊗ MAX5014CSA+T | ⊕ MAX5014ESA | ⊗ MAX5014ESA+T | ↔ MAX5015CSA |

Contact us: 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