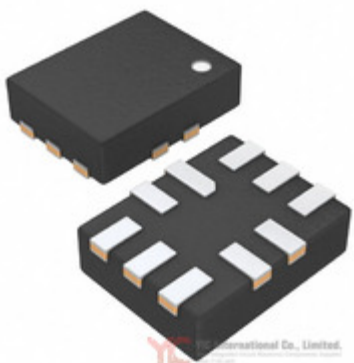
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4984EEVB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4984EEVB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4984EEVB+.pdf 2.MAX4984EEVB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



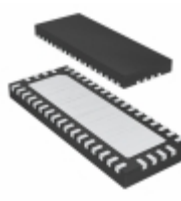

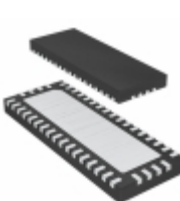
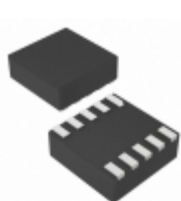
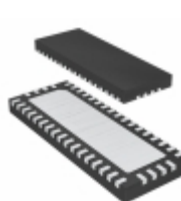
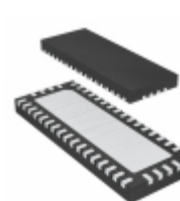
Spezifikationen

Teilenummer	MAX4984EEVB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analogue
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	DPDT
Supplier Device-Gehäuse	10-UTQFN (1.4x1.8)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-UFQFN
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

MAX4984EEVB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4984EEVB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4984EEVB+ 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 MAX4984EEVB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4983EEVB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p>MAX4983EEVB+ Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p>MAX4986CTO+ Maxim Integrated IC SWITCH/RE-DVR SAS 42TQFN</p>	 <p>MAX4983EEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4983</p>
 <p>MAX4986CTO+T Maxim Integrated IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN</p>	 <p>MAX4983EELB+T Maxim Integrated IC USB 2.0 SW HI-SPEED 10-UDFN</p>	 <p>MAX4986ETO+ Maxim Integrated IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN</p>	 <p>MAX4986ETO+T Maxim Integrated IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4984EEVB+ Maxim Integrated	MAX4984EEVB+ Datenblatt	MAX4984EEVB+-Datenblätter	MAX4984EEVB+ PDF	Maxim Integrated MAX4984EEVB+
MAX4984EEVB+ Electronic	MAX4984EEVB+-Komponenten	MAX4984EEVB+-Verteiler	MAX4984EEVB+-Bild	MAX4984EEVB+-Teil
MAX4984EEVB+ Preis	MAX4984EEVB+ Hersteller	MAX4984EEVB+ Bild	MAX4984EEVB+ Aktie	MAX4984EEVB+ Inventar
MAX4984EEVB+ Neu	MAX4984EEVB+ Original	MAX4984EEVB+ garantiert	MAX4984EEVB+ RFQ	MAX4984EEVB+ Online bestellen

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