

MAX4983EEVB+



Part Number: [MAX4983EEVB+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX4983E/B4E](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4983EEVB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5578 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX4983E/B4E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Spínací obvod	DPDT
Dodavatel zařízení Package	10-UTQFN (1.4x1.8)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	10-UFQFN
Ostatní jména	Q10473579 Q10750319	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	10 Ohm	Počet kanálů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	USB 2.0
Detailní popis	USB Switch IC 1 Channel 10-UTQFN (1.4x1.8)	Číslo základní části	MAX4983
Aplikace	USB	-3 dB šířka pásma	950MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5578 kusy Maxim Integrated MAX4983EEVB+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX4986CTO+ Popis: IC SWITCH/RE-DVR SAS 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4972EWC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986ETO+T Popis: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4983EEVB+T Popis: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4984EEVB+ Popis: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4983EELB+T Popis: IC USB 2.0 SW HI-SPEED 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986ETO+ Popis: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4971EWC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4981ETA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4984EEVB+T Popis: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4971EBC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986CTO+T Popis: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4970EWC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4978ETA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4984EELB+T Popis: IC SW USB 2.0 HS 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4986	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4983EEVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4983	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4970EBC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4980ETA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4972EBC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4983EEVB+

Maxim Integrated MAX4983EEVB+.	MAX4983EEVB+ distributor	MAX4983EEVB+ dodavatel	MAX4983EEVB+ Cena
MAX4983EEVB+ Stáhnout datasheet.	MAX4983EEVB+ Datasheet.	MAX4983EEVB+ Stock.	koupit MAX4983EEVB+.
Maxim Integrated MAX4983EEVB+.			