

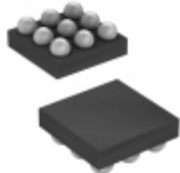


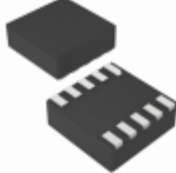




	<h2>MAX4906EFELB+T</h2>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> MAX4906EFELB+T</p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN</p> <p><b>Schede tecniche:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MAX4906EFELB+T.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MAX4906EFELB+T.pdf</a></li> </ul> </p> <p><b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 22490 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### specificazioni

Numero di parte	MAX4906EFELB+T
fabbricante	Maxim Integrated
Descrizione	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Interfaccia-interruttori analogici-
Stato parte	22490 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singola (V +)	2.7 V ~ 3.6 V
Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	-
Circuito di commutazione	SPDT
Contenitore dispositivo fornitore	10-µDFN (2x2)
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	10-WDFN
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Resistenza sullo stato (Max)	7 Ohm
Numero di canali	2
Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	2:1
Caratteristiche	USB 2.0
applicazioni	USB
-3 dB Larghezza di banda	500MHz

I componenti elettronici MAX4906EFELB+T sono nuovi originali al 100% dal distributore YIC, cerca fogli dati MAX4906EFELB+T, PDF, inventario su Y-IC.com online, ordina MAX4906EFELB+T Maxim Integrated con garanzia e sicurezza. Spedire con DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Supporta il pagamento con trasferimento telegrafico (T / T) o PayPal. RFQ MAX4906EFELB+T Email: Info@Y-IC.com

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MAX4904EBL+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SNGL SPDT 9UCSP</p>	 <p><b>MAX4906FELB</b> MAXIM MAX4906FELB MAXIM</p>	 <p><b>MAX4906ELB+</b> MAXIM MAX4906ELB+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4906ELB+T</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN</p>
 <p><b>MAX4906EFELB+</b> MAXIM MAX4906EFELB+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4906ELB</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX4903ETA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SNGL SPDT 8TDFN</p>	 <p><b>MAX4906EFELB</b> MAXIM MAXIM QFN</p>

### MAX4906EFELB+T Parola chiave correlata

Di Più

MAX4906EFELB+T Maxim Integrated	Scheda tecnica MAX4906EFELB+T	Schede tecniche MAX4906EFELB+T	MAX4906EFELB+T PDF	Maxim Integrated MAX4906EFELB+T
MAX4906EFELB+T elettronico	Componenti MAX4906EFELB+T	Distributore MAX4906EFELB+T	Immagine MAX4906EFELB+T	MAX4906EFELB+T Part
MAX4906EFELB+T Prezzo	MAX4906EFELB+T Produttore	Immagine MAX4906EFELB+T	Stock MAX4906EFELB+T	Inventario MAX4906EFELB+T
MAX4906EFELB+T Nuovo	MAX4906EFELB+T Originale	MAX4906EFELB+T garantito	MAX4906EFELB+T RFQ	MAX4906EFELB+T Ordina online

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

AGGIUNGI: Unità A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited