

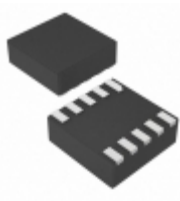
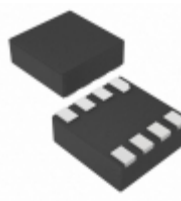
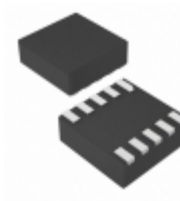
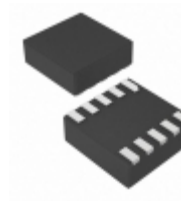
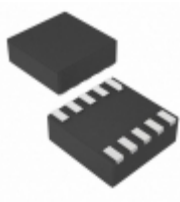
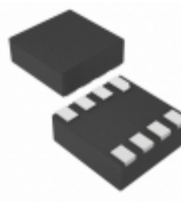


	<h2>MAX4906FELB+T</h2>	
	<b>codice articolo del costruttore:</b>	<a href="#">MAX4906FELB+T</a>
	<b>Costruttore / Marca:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Parte della descrizione:</b>	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
	<b>Schede tecniche:</b>	<a href="#">1.MAX4906FELB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4906FELB+T.pdf</a>
	<b>Stato di RoHS:</b>	Senza piombo / RoHS conforme
	<b>Condizione di scorta:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Nave da:</b>	Hong Kong
	<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### specificazioni

Numero di parte	<a href="#">MAX4906FELB+T</a>
fabbricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descrizione	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">Interfaccia-interruttori analogici-</a>
Stato parte	2500 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singola (V +)	3 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	1GHz

I componenti elettronici MAX4906FELB+T sono nuovi originali al 100% dal distributore YIC, cerca fogli dati MAX4906FELB+T, PDF, inventario su Y-IC.com online, ordina MAX4906FELB+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 MAX4906FELB+T Email: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MAX4906FELB+TCKP</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN</p>	 <p><b>MAX4907FELA+T</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DUAL 1X2 8UDFN</p>	 <p><b>MAX4906FELB+TG24</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN</p>	 <p><b>MAX4906EFELB+T</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN</p>
 <p><b>MAX4906ELB+T</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN</p>	 <p><b>MAX4907ELA+T</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH DUAL 1X2 8UDFN</p>	 <p><b>MAX4908EBC+</b> Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH</p>	 <p><b>MAX4906ELB+</b> MAXIM MAX4906ELB+ MAXIM</p>

### MAX4906FELB+T Parola chiave correlata

Di Più

<a href="#">MAX4906FELB+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">Scheda tecnica MAX4906FELB+T</a>	<a href="#">Schede tecniche MAX4906FELB+T</a>	<a href="#">MAX4906FELB+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4906FELB+T</a>
<a href="#">MAX4906FELB+T elettronico</a>	<a href="#">Componenti MAX4906FELB+T</a>	<a href="#">Distributore MAX4906FELB+T</a>	<a href="#">Immagine MAX4906FELB+T</a>	<a href="#">MAX4906FELB+T Part</a>
<a href="#">MAX4906FELB+T Prezzo</a>	<a href="#">MAX4906FELB+T Produttore</a>	<a href="#">Immagine MAX4906FELB+T</a>	<a href="#">Stock MAX4906FELB+T</a>	<a href="#">Inventario MAX4906FELB+T</a>
<a href="#">MAX4906FELB+T Nuovo</a>	<a href="#">MAX4906FELB+T Originale</a>	<a href="#">MAX4906FELB+T garantito</a>	<a href="#">MAX4906FELB+T RFQ</a>	<a href="#">MAX4906FELB+T Ordina online</a>

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