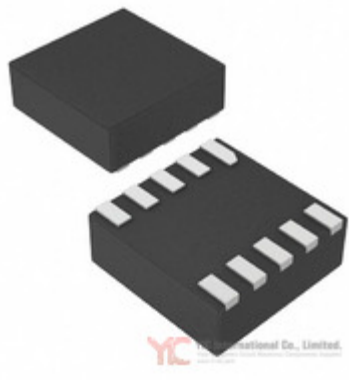
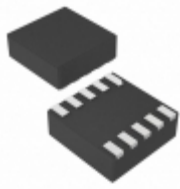


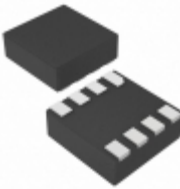
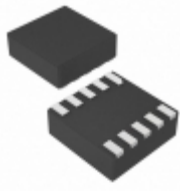
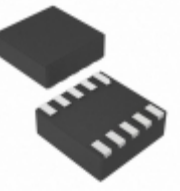
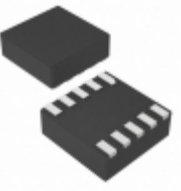

	MAX4906FELB+TCKP	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4906FELB+TCKP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4906FELB+TCKP.pdf 2.MAX4906FELB+TCKP.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4906FELB+TCKP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	10-uDFN (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	7 Ohm
Anzahl der Kanäle	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Eigenschaften	USB 2.0
Anwendungen	USB
-3db Bandbreite	1GHz

MAX4906FELB+TCKP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4906FELB+TCKP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4906FELB+TCKP 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 MAX4906FELB+TCKP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4906FELB+TCKP Maxim Integrated	MAX4906FELB+TCKP Datenblatt	MAX4906FELB+TCKP-Datenblätter	MAX4906FELB+TCKP PDF	Maxim Integrated
MAX4906FELB+TCKP Electronic	MAX4906FELB+TCKP-Komponenten	MAX4906FELB+TCKP-Verteiler	MAX4906FELB+TCKP-Bild	MAX4906FELB+TCKP-Teil
MAX4906FELB+TCKP Preis	MAX4906FELB+TCKP Hersteller	MAX4906FELB+TCKP Bild	MAX4906FELB+TCKP Aktie	MAX4906FELB+TCKP Inventar
MAX4906FELB+TCKP Neu	MAX4906FELB+TCKP Original	MAX4906FELB+TCKP garantiert	MAX4906FELB+TCKP RFQ	MAX4906FELB+TCKP Online bestellen