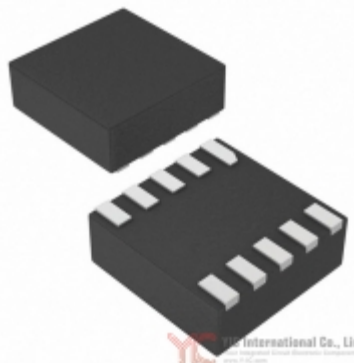
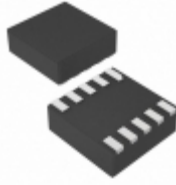
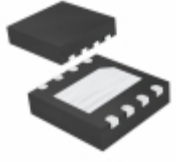

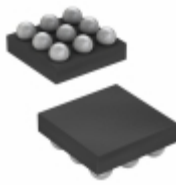
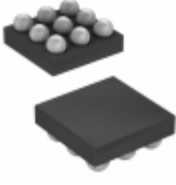
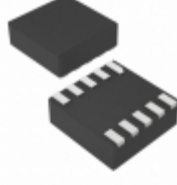
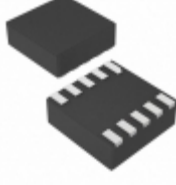
	MAX4906EFELB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4906EFELB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4906EFELB+T.pdf 2.MAX4906EFELB+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 22490 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4906EFELB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	22490 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	USB 2.0
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	USB
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN
Supplier Device-Gehäuse	10-µDFN (2x2)
-3db Bandbreite	500MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	7 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4906EFELB+T ist neu im Original, Suche MAX4906EFELB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4906EFELB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4906EFELB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4906FELB+TCKP Maxim Integrated IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN</p>	 <p>MAX4905ETA+T Maxim Integrated IC SWITCH SNGL SPDT 8TDFN</p>	 <p>MAX4906EFELB+ MAXIM MAXIM MAX4906EFELB+ MAXIM</p>	 <p>MAX4904EBL+T Maxim Integrated IC SWITCH SNGL SPDT 9UCSP</p>
 <p>MAX4906ELB+ MAXIM MAXIM MAX4906ELB+ MAXIM</p>	 <p>MAX4903EBL+T Maxim Integrated IC SWITCH SNGL SPDT UCSP-9</p>	 <p>MAX4906FELB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN</p>	 <p>MAX4906ELB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX488EESA | ↔ MAX488EESA+ | ⇒ MAX488EESA+T | D MAX488EPA | ↔ MAX488EPA+ |
| ⊕ MAX488ESA | ⊗ MAX488ESA+ | D MAX488ESA+T | ⇒ MAX4895EETE+T | ↔ MAX4895EETE-T |
| ⊗ MAX4899AEETE+T | ⊕ MAX489CPD | ⊗ MAX489CSD | ↔ MAX489CSD+T | ↔ MAX489ECSD |
| D MAX489ECSD+T | ⊗ MAX489EEPD | ⊕ MAX489EESD | ⊗ MAX489EESD+ | ↔ MAX489EPD |
| ⇒ MAX489ESD | ↔ MAX489ESD+ | ⊗ MAX489ESD+T | ⊕ MAX4901EBL+T | ↔ MAX4906EFELB+ |
| ↔ MAX4906ELB+ | ⇒ MAX4906FELB+T | D MAX4908ETD+T | ⊗ MAX4909EWC+T | ⊕ MAX490CPA |
| ⊗ MAX490CPA+ | D MAX490CSA | ⇒ MAX490CSA+ | ↔ MAX490CSA+T | ↔ MAX490ECPA |
| ⊕ MAX490ECSA | ⊗ MAX490ECSA+ | ↔ MAX490ECSA+T | ⇒ MAX490ECSA-T | ↔ MAX490EEPA |
| ⊗ MAX490EEPA+ | ⊕ MAX490EESA | ⊗ MAX490EESA+T | D MAX490EPA | ↔ MAX490EPA+ |
| ↔ MAX490ESA | ⊗ MAX490ESA+T | ⊕ MAX490MJA | ⊗ MAX4914BELT+TG40 | ↔ MAX4915AELT+TG05 |

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