

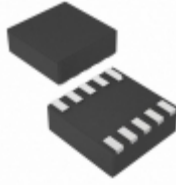
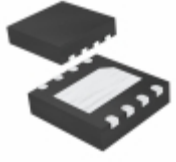

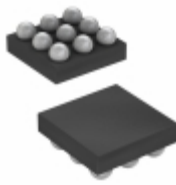

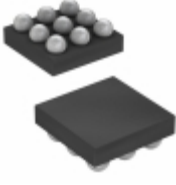
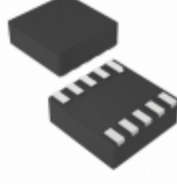
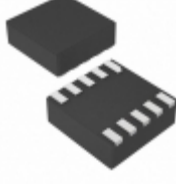
	<h2 style="color: red;">MAX4906EFELB+T</h2>	
	Référence fabricant:	MAX4906EFELB+T
	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
	Feuilles de données:	1.MAX4906EFELB+T.pdf 2.MAX4906EFELB+T.pdf
	Statut RoHs:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 22490 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques

Numéro d'article	MAX4906EFELB+T
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - commutateurs
État de la pièce	22490 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Caractéristiques	USB 2.0
Nombre de canaux	2
Applications	USB
Package / Boîte	10-WDFN
Package composant fournisseur	10-µDFN (2x2)
bande de -3 dB	500MHz
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	2:1
Circuit de commutation	SPDT
Résistance à l'état (Max)	7 Ohm
Alimentation en tension, simple (V +)	2.7 V ~ 3.6 V
Alimentation en tension, double (V ±)	-
Emballage	Tape & Reel (TR)

MAX4906EFELB+T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX4906EFELB+T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX4906EFELB+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX4906EFELB+T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <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+ 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>

Hot Pièces

Plus

⊗ 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

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited