

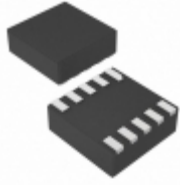
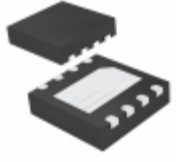

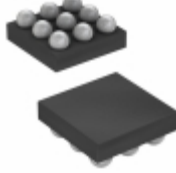


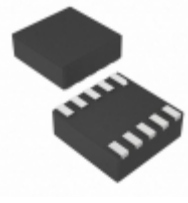
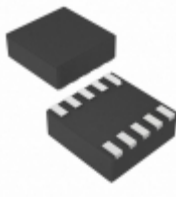
	<b>MAX4906EFELB+T</b>	
	제조업체 부품 번호:	MAX4906EFELB+T
	제조업체 / 브랜드:	Maxim Integrated
	설명서의 일부:	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	데이터 시트:	 1.MAX4906EFELB+T.pdf  2.MAX4906EFELB+T.pdf
	RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 22490 pcs Stock Available.
	에서 운송된다:	Hong Kong
	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

명세서

부품 번호	MAX4906EFELB+T
제조사	Maxim Integrated
기술	IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN
범주	집적 회로 (IC) > 인터페이스-아날로그 스위치-특수 목적
부품 상태	22490 pcs Stock
연속	-
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
종모	USB 2.0
채널 수	2
응용 프로그램	USB
패키지 / 케이스	10-WDFDN
제조업체 장치 패키지	10-μDFN (2x2)
-3dB 대역폭	500MHz
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	2:1
스위치 회로	SPDT
온 스테이트 저항 (최대)	7 Ohm
전압 - 공급, 단일 (V +)	2.7 V ~ 3.6 V
전압 - 공급, 이중 (V ±)	-
포장	Tape & Reel (TR)

MAX4906EFELB+T은 재고가있는 새로운 원본이며, MAX4906EFELB+T 데이터 시트, PDF, 인벤토리를 Y-IC.com 온라인에서 검색하고, 보증 Maxim Integrated Maxim Integrated를 주문하십시오. RFQ MAX4906EFELB+T : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

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

핫 부품

더

- |                  |                 |                |                    |                    |
|------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ 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   | ⊗ MAX489ECPD    | + 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**

주소 : A5-B5 No.509, 5 / F 노래 공장 건물, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

저작권 © 2019 YIC International Co., Limited