

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

XRA1206IL16-F

Număr parc	XRA1206IL16-F	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	106723 pcs stock
Descriere produs	IC XPNDR 400KHZ I2C SMBUS 16QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XRA1206.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

106723 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$0.347
-------	---------

Obțineți o ofertă

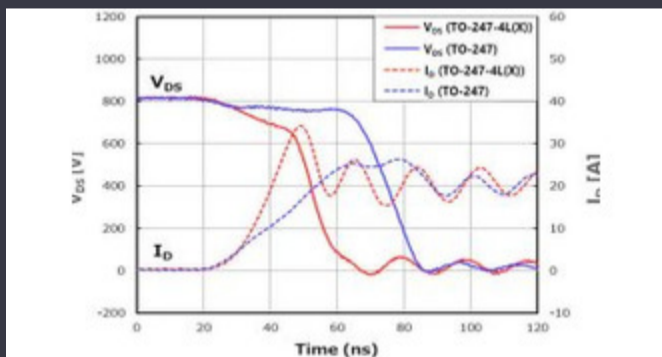
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de XRA1206IL16-F

Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-QFN (3x3)
Serie	-	Pachet / Caz	16-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	Tipul de ieșire	Open Drain
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de intrări / ieșiri	8
Tipul de montare	Surface Mount	Ieșire întreruptă	Yes
Interfață	I ² C, SMBus	Caracteristici	-
Sursă curentă / ieșire	-	Frecvența ceasului	400 kHz

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14