



QS74FCT16646ATPV

Număr parc	QS74FCT16646ATPV	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Quality Semiconductor	Starea stocului	91746 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER NON-INVERT 5V	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

91746 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

258 pcs

\$0.584

Obțineți o ofertă

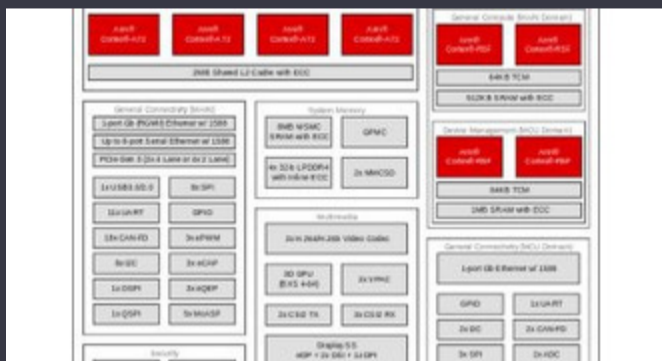
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de QS74FCT16646ATPV

Tensiune - Aprovizionare	5V	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	-	Pachet / Caz	-
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Transceiver, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	32mA, 64mA	Numărul produsului de bază	74FCT16646

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/09/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

2023/08/23

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2023/08/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15