



ATA6625-TAPY 19

Număr parc	ATA6625-TAPY 19	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5631 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER 1/1 8SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ATA6623,25(C).pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

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

Specificații de ATA6625-TAPY 19

Tensiune - Aprovizionare	5V ~ 27V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SO	Serie	-
Protocol	LINbus	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C
Numărul de șoferi / receptoare dublu	1/1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	ATA6625	Rata de date	-

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FuturePunct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în Future Future Industrial Network Infra automobile

2023/09/18

2023/08/29

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/07/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/07/4

2023/08/23

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31