



ATA6560-GBQW

Număr parc	ATA6560-GBQW	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4455 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER 1/1 8VDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf Cylindrical Battery Holders.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 ATA6560-GBQW

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-VDFN (3x3)	Serie	Automotive, AEC-Q100, Functional Safety (FuSa)
Receiver Histerezis	120 mV	Protocol	CANbus
Pachet / Caz	8-VDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C	Numărul de șoferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Surface Mount, Wettable Flank	dublu	-
Rata de date	-	Numărul produsului de bază	ATA6560

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/09/6