



ATA6562-GAQW1-VAO

Nomor bagian	ATA6562-GAQW1-VAO	Status RoHs	N/A
Pabrikan / Merek	Micrel / Microchip Technology	Kondisi stok	4795 pcs stock
Deskripsi Produk	AUTOMOTIVE CAN TRX DFN8	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data		Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dapatkan penawaran

Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di info@global-ic.hk, dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

[DAPATKAN PENAWARAN](#)

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

Spesifikasi dari ATA6562-GAQW1-VAO

Tegangan - Pasokan	4.5V ~ 5.5V	Mengetik	Transceiver
Paket Perangkat pemasok	8-SOIC	Seri	Automotive, AEC-Q100, Functional Safety (FuSa)
Histeresis penerima	120 mV	Protokol	CANbus
Paket / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Kemasan	Tape & Reel (TR)
Suhu Operasional	-40°C ~ 125°C (TA)	Jumlah Drivers / Penerima	1/1
mount Jenis	Surface Mount	Rangkap	Half
Data Rate	5Mbps	Nomor produk dasar	ATA6562

Berita Terkait



Easyby Eyes Slice of IoT Market dengan Geniatech SBCS

2023/07/18

Konten yang disponsori: Pindah ke Sukses: Konvergen OT dan dengan Infra Jaringan Industri Futureproof

2023/09/18

Pemanenan energi SOC memperpanjang penawaran IoT elektronik mouser

2023/07/4

Modul steer-by-wire untuk kendaraan yang dipesan lebih dahulu dan volume rendah

2023/09/13

London Electric Truck Maker untuk bergabung dengan produsen kontrak Arizona EV

2023/08/15

Probe otak minimal-invasif merasakan neuron tunggal

2023/07/21

Dunia Tertanam: Wi-Fi 6, Bluetooth dan IEEE 802.15.4 LR-wpan dalam satu modul

2023/03/16

Borgwarner Mendapat Kekuatan SiC dari ST dan juga Onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde & Schwarz meningkatkan pengujian radar otomotif

2023/09/15

Penandatanganan Rutronik dan Mediatek membawa seri IoT Genio ke Eropa dan Israel

2023/07/4

Dunia Tertanam: PC Industri Danau Alder Tanpa Kipas

2023/03/15

Terran Orbital memperluas produksi, mendukung tujuh bus satelit

2023/09/13