



AOZ7200CI

| | | | |
|------------------|--|-----------------|-----------------------|
| Nomor bagian | AOZ7200CI | Status RoHs | |
| Pabrik / Merek | Alpha and Omega Semiconductor, Inc. | Kondisi stok | 162935 pcs stock |
| Deskripsi Produk | ALPHAZBL, ACTIVE BRIDGE RECTIFIE | Kirim Dari | Hong Kong |
| Lembar data | AOZ7200CI.pdf AOZ7200CI.pdf | Cara pengiriman | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

162935 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

| 1 pcs | 10 pcs | 100 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
|---------|---------|---------|---------|----------|
| \$0.719 | \$0.643 | \$0.501 | \$0.414 | \$0.327 |

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

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

Spesifikasi dari AOZ7200CI

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|
| Tegangan - Pasokan | 18V | Paket Perangkat pemasok | SOT-23-5 |
| Seri | - | Rise / Fall Time (Typ) | - |
| Paket / Case | SC-74A, SOT-753 | Kemasan | Tape & Reel (TR) |
| Suhu Operasional | -40°C ~ 125°C (TA) | masukan Frekuensi | 2 |
| mount Jenis | Surface Mount | Tegangan Logika - VIL, VIH | - |
| Tipe masukan | Non-Inverting | High Side Tegangan - Max (Bootstrap) | 600 V |
| Tipe Gerbang | N-Channel MOSFET | Konfigurasi yang Didorong | Full-Bridge |
| Arus - Output Puncak (Sumber, Sink) | 300mA, 300mA | Base-Emitter Saturation Voltage (Max) | Independent |
| Nomor produk dasar | AOZ7200 | | |

Berita Terkait



Audio ble dan tempatnya dalam evolusi Bluetooth

2023/07/19

Sony mengarahkan kamera pada drone dan robot untuk pengguna industri

2023/09/6

PCB melar di monitor jantung pintar, dan banyak lagi

2023/08/16

Sistem Modular - Iblis dalam Detail Tertanam

2023/04/5

Dunia Tertanam: PC Industri Danau Alder Tanpa Kipas

2023/03/15

Laporan Kemajuan Reram

2023/04/26

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

2023/09/18

Sudut Pandang: Membuang kabel untuk menurunkan pound dalam otomotif

2023/08/29

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

2023/07/4

Catu Daya Induk 12V atau 48V memberikan puncak 800W

2023/09/13

Schneider's Cobot dapat mengangkat 3kg dan memposisikan ke 20µm

2023/08/7

Sudut Pandang: Deteksi Wildfire Ultra-Awal dengan Sensor IoT Menggunakan Lorawan

2023/07/14