



874003AGI-02LF

Nomor bagian	874003AGI-02LF	Status RoHs	N/A
Pabrikan / Merek	Renesas Electronics Corporation	Kondisi stok	4578 pcs stock
Deskripsi Produk	IC PCI EXPRSS/JITT ATTEN 20TSSOP	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 874003AGI-02LF

Tegangan - Pasokan	3.135V ~ 3.465V	Paket Perangkat pemasok	20-TSSOP
Seri	FemtoClock®	Rasio - Masukan: Output	1:3
Paket / Case	20-TSSOP (0.173', 4.40mm Width)	Kemasan	Tube
PLL	Yes	Keluaran	LVDS
Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C	Jumlah Sirkuit	1
mount Jenis	Surface Mount	Tujuan utama	PCI Express (PCIe)
Memasukkan	HCSSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL	Frekuensi - Max	320MHz
Diferensial - Masukan: Output	Yes/Yes	Nomor produk dasar	874003A

Berita Terkait



Borgwarner Mendapat Kekuatan SiC dari ST dan juga Onsemi

2023/08/31

Audio ble dan tempatnya dalam evolusi Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/4

Rohm mengintegrasikan pengemudi dengan gan hemt untuk menghilangkan kesengsaraan tegangan gerbang

2023/08/31

IC memotong arus berdenyut untuk memperpanjang umur sel koin IoT

2023/07/11

Toshiba menambahkan empat pin sic mosfet untuk memotong kerugian

2023/08/31

Kamera inspeksi mengukur hingga 800nm dalam produksi

2023/08/11

Konten yang disponsori: semikonduktor mutakhir

2023/09/15

London Electric Truck Maker untuk bergabung dengan produsen kontrak Arizona EV

2023/08/15

Terran Orbital memperluas produksi, mendukung tujuh bus satelit

2023/09/13

Konten yang disponsori: CalTali, penyedia IC MMWave Cina terkemuka, membawa portofolio SOC radar penuh untuk

2023/09/11

Dunia Tertanam: Wawancara Video - Longsys tentang R&D, Desain dan Penjualan Penyimpanan

2023/03/27