



9FGL0651AKILF

Nomor bagian	9FGL0651AKILF	Status RoHS	Memimpin bebas / RoHS Compliant
Pabrikan / Merek	IDT (Renesas Electronics Corporation)	Kondisi stok	28280 pcs stock
Deskripsi Produk	IC CLOCK GENERATOR 3.3V	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	9FGL06.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28280 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs	5000 pcs
\$2.217	\$1.977	\$1.779	\$1.621	\$1.463	\$1.313	\$1.107	\$1.052	\$1.012

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 9FGL0651AKILF

Tegangan - Breakdown	40-VFQFPN (5x5)	shell Style	3.135 V ~ 3.465 V
Seri	-	Status RoHS	Tray
Rasio - Masukan: Output	Yes	Polarisasi	40-VFQFN Exposed Pad
Nama lain	800-2957	Orientasi	1
Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C	NTC termistor	Crystal
mount Jenis	Surface Mount	Tingkat Sensitivitas Kelembaban (MSL)	3 (168 Hours)
Nomor Bagian Produsen	9FGL0651AKILF	Status Bebas Timbal	100MHz
tertanam	PCI Express (PCIe)	Pembagi / Multiplier	No/Yes
Diferensial - Masukan: Output	1:7	Deskripsi	IC CLOCK GENERATOR 3.3V
Saat ini - Supply (Max)	HCSSL, LVCMOS		

Berita Terkait



Borgwarner Mendapat Kekuatan SiC dari ST dan juga Onsemi

2023/08/31

Dunia Tertanam 2023: Dapatkan Panduan Mingguan Elektronik Lengkap

2023/03/17

Probe otak minimal-invasif merasakan neuron tunggal

2023/07/21

HQ Derbyshire Build CSL baru enam kali lebih besar

2023/08/3

Konten yang disponsori: Masa Depan Keamanan Otomotif dengan Desain Konten yang disponsori: semikonduktor mutakhir

2023/04/19

Accellera menetapkan tanggal untuk diskusi simulasi multi-domain

2023/08/22

2023/09/15

Sakelar Ethernet industri yang dikelola atau tidak dikelola

2023/08/21

Detektor magnetik otomotif bekerja hingga 38V

2023/08/23

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

2023/03/16

TDK Menambahkan Opsi Power Sink ke Multi-KW DC PSU

2023/09/15

GAN kasar dan terlindungi membuka kemungkinan komersial untuk pusat data, kendaraan dan PV

2023/09/7