



ISL12029IB27Z

Nomor bagian	ISL12029IB27Z	Status RoHs	N/A
Pabrikan / Merek	Renesas Electronics Corporation	Kondisi stok	5381 pcs stock
Deskripsi Produk	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14SOIC	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 ISL12029IB27Z

Tegangan - Supply, Battery	1.8V ~ 5.5V	Tegangan - Pasokan	2.7V ~ 5.5V
Mengetik	Clock/Calendar	Format waktu	HH:MM:SS (12/24 hr)
Paket Perangkat pemasok	14-SOIC	Seri	-
Paket / Case	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Kemasan	Tube
Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C	mount Jenis	Surface Mount
Ukuran memori	-	antarmuka	I ² C, 2-Wire Serial
fitur	Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer	Format tanggal	YY-MM-DD-dd
Saat ini - Pencatatan waktu (Max)	10µA ~ 20µA @ 2.7V ~ 5.5V	Nomor produk dasar	ISL12029

Berita Terkait



Borgwarner Mendapat Kekuatan SIC dari ST dan juga Onsemi

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter ke Versi 3.13

2023/08/30

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

2023/09/18

Dunia Tertanam 2023: Dapatkan Panduan Mingguan Elektronik Lengkap Schneider's Cobot dapat mengangkat 3kg dan memposisikan ke 20µm

2023/03/17

2023/08/7

HQ Derbyshire Build CSL baru enam kali lebih besar

2023/08/3

Pemanenan energi SOC memperpanjang penawaran IoT elektronik mouser

2023/07/4

Kamera inspeksi mengukur hingga 800nm dalam produksi

2023/08/11

2.000 harness kabel berbalik dalam seminggu

2023/08/3

Toshiba menambahkan empat pin sic mosfet untuk memotong kerugian

2023/08/31

IC memotong arus berdenyut untuk memperpanjang umur sel koin IoT

2023/07/11

Infineon mencoba PCB yang dapat didaur ulang untuk papan demo dan eval

2023/07/28