



Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

DS1088CX-133+T

Nombor Bahagian	DS1088CX-133+T	Status RoHS	Lead percuma / RoHS Compliant
Pengilang / jenama	Analog Devices / Maxim Integrated	Keadaan Stok	4393 pcs stock
Penerangan Produk	IC ECONOSCILL 1.33.3MHZ 4WLP	Kapal Dari	Hong Kong
Helaian data	DS1088C.pdf	Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Mendapatkan sebut harga

Sila klik "Dapatkan Petikan" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menjawab permintaan anda dalam masa 24 jam melalui e-mel. Sekiranya anda menghadapi sebarang masalah, sila tinggalkan mesej atau e-mel kepada kami info@global-ic.hk, dan kami akan kembali kepada anda secepat mungkin.

[MENDAPATKAN SEBUT HARGA](#)

Spesifikasi DS1088CX-133+T

Voltan - Bekalan	2.7 V ~ 3.6 V	Jenis	Clock Generator
Pembekal Peranti Pakej	4-WLP (1.27x1.29)	Siri	EconOscillator™
Nisbah - Input: Output	1:1	pembungkusan	Tape & Reel (TR)
Pakej / Kes	8-UFBGA, WLPGA	PLL	No
Pengeluaran	Clock	Suhu Operasi	-20°C ~ 85°C
Bilangan Circuits	1	pasang Jenis	Surface Mount
Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)	1 (Unlimited)	Status Status Percuma / Rosh Status	Lead free / RoHS Compliant
Input	Clock	Kekerapan - Max	133.3MHz
Divider / Multiplier	Yes/No	Berbeza - Input: Output	No/No
Nombor Bahagian Asas	DS1088		

Berita berkaitan



Modul steer-by-wire untuk kenderaan yang dipesan terlebih dahulu dan rendah
2023/09/13

Bekalan Kuasa 12V atau 48V menyampaikan puncak 800W
2023/09/13

ARM Computer-on-Module mempunyai pemproses saraf 1GHz
2023/09/15

Bagaimana masalah menjadi kenyataan
2023/07/19

Borgwarner mendapat kuasa sic dari st dan juga onsemi
2023/08/31

Audio ble dan tempatnya dalam evolusi bluetooth
2023/07/19

Infineon cuba PCB yang boleh dikitar semula untuk demo dan papan eval
2023/07/28

Terran Orbital memperluaskan pengeluaran, menyokong tujuh bas satelit
2023/09/13

Accellera menetapkan tarikh perbincangan simulasi pelbagai domain
2023/08/22

Sony menasarkam kamera di drone dan robot untuk pengguna perindustrian
2023/09/6

Dunia Terbenam 2023: Dapatkan Panduan Mingguan Elektronik Penuh
2023/03/17

Kandungan yang Ditaja: Masa Depan Keselamatan Automotif oleh Reka Bentuk
2023/04/19