



Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.

ADC104S021CIMM

Parça Numarası	ADC104S021CIMM	RoHS Durumu	RoHS uyumlu değil
İmalatçı / Marka	N/A	Stok durumu	5940 pcs stock
Ürün Açıklaması	IC ADC 10BIT SAR 10VSSOP	Gemiden	Hong Kong
Veri sayfaları	Cylindrical Battery Holders.pdf	Sevkiyat yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Alıntı Yap

Lütfen "Alıntı Al" ı tıklayın ve gerekli tüm alanları doldurun.İsteğinize 24 saat içinde e -posta yoluyla yanıt vereceğiz. Herhangi bir soruyla karşılaşırsanız, lütfen bir mesaj bırakın veya bize e -posta gönderin. info@global-ic.hkve en kısa sürede size geri döneceğiz.

ALINTI YAP

ADC104S021CIMM özellikleri ADC104S021CIMM

Gerilim - Tedarik, Dijital	2.7V ~ 5.25V	Gerilim - Tedarik, Analog	2.7V ~ 5.25V
Tedarikçi Cihaz Paketi	10-VSSOP	Dizi	-
Örnekleme Oranı (Per Second)	200k	referans Tipi	Supply
Oranı - S / H: ADC	1:1	Paket / Kutu	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Paketi	Tape & Reel (TR)	Çalışma sıcaklığı	-40°C ~ 85°C
Giriş Sayısı	4	Bit sayısı	10
A / D Dönüştürücü Sayısı	1	bağlantı Tipi	Surface Mount
Giriş tipi	Single Ended	Özellikler	-
veri Arabirimi	SPI, DSP	yapılandırma	MUX-S/H-ADC
Temel Ürün Numarası	ADC104S	Mimari	SAR

Alakalı haberler



Maden Nasıl Gerçekleşti

2023/07/19

Infineon, demo ve değerlendirme panoları için geri dönüştürülebilir PCB'leri dener

2023/07/28

Minimal invaziv beyin probu tek bir nöronu algılar

2023/07/21

İsmarlama ve düşük hacimli araçlar için tel modülü

2023/09/13

Sağlam, korunan Gan, veri merkezleri, araçlar ve PV için ticari olanaklar açar

2023/09/7

Enerji Hasat SOC'leri Mouser Electronics'ın IoT teklifini genişletir

2023/07/4

Toshiba, kayıpları kesmek için dört pimli sic mosfet ekler

2023/08/31

Rohm, geçit voltajı sıkıntılarını kaldırmak için sürücüyü gan hemt ile entegre eder

2023/08/31

Gömülü Dünya 2023: Tam Elektronik Haftalık Kılavuzunu Alın

2023/03/17

Muayene kameraları üretimde 800nm'ye kadar ölçer

2023/08/11

Üçlü Ekran Atom X7000 Tahtası 4x 2.5Gbit/s Ethernet ve 2x RS-485

2023/08/21

Sony, endüstriyel kullanıcılar için dron ve robotlarda bir kamera hedefliyor

2023/09/6