



CD4572UBMG4

رقم القطعة	CD4572UBMG4	حالة RoHs	الرضا الحرة / بنفايات المتوافقة
المصنع / العلامة التجارية	N/A	حالة المخزون	116572 pcs stock
وصف المنتج	IC CMOS HEX GATE 4INV 16-SOIC	شحن من	Hong Kong
جداول البيانات		طريقة الشحن	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

116572 pcs stock

(السعر المرجعي بالدولار الأمريكي)

640 pcs

\$0.393

إقتبس

يرجى النقر فوق "الحصول على عرض أسعار" وملء جميع الحقول المطلوبة. سوف نرد على طلبك في غضون 24 ساعة عبر البريد الإلكتروني. وسنعود إليك في أقرب وقت ممكن، إذا واجهت أي مشكلات، فيرجى ترك رسالة أو مراسلتنا عبر البريد الإلكتروني على info@global-ic.hk.

إقتبس

مواصفات CD4572UBMG4 من

الجهد - توريد	3 V ~ 18 V	تجار الأجهزة حزمة	16-SOIC
سلسلة	4000B	شميت الزناد الإدخال	No
التعبئة والتغليف	Tube	حزمة / كيس	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
نوع المخرجات	Differential	درجة حرارة التشغيل	-55°C ~ 125°C
عدد من المدخلات	8 Input (1, 1, 2, 2, 1, 1)	عدد الدوائر	6
تساعد نوع	Surface Mount	مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	1 (Unlimited)
المانع المهلة القياسية	6 Weeks	نوع المنطق	NOR/NAND/INVERT Gate
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant	وصف تفصيلي	NOR/NAND/INVERT Gate Configurable 6 Circuit 8 Input (1, 1, 2, 2, 1, 1) Input
الحالي - الناتج العليا والدنيا	6.8mA, 6.8mA	رقم جزء القاعدة	4572

أخبار ذات صلة



يحتوي على معالج عصبي 1 جيجا هرتز ARM Computer-On-module

15/09/2023

Geniatech SBCS شريحة من سوق إنترنت الأشياء مع EASBY عيون

18/07/2023

تاريخ مناقشات المحاكاة متعددة المجالات Accellera يحد

22/08/2023

مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور في مراقبة القلب الذكية ، والمزيد

16/08/2023

أكبر بست مرات Build Build Derbyshire HQ إن

03/08/2023

EUMW: Rohde & Schwarz يختار رادار السيارات

15/09/2023

Reram تقرير مررز

26/04/2023

EV صانع الشاحنات الكهربائية في لندن لدمج مع الشركة المصنعة لعقد أريزونا

15/08/2023

يتوسع مركب أشباه الموصلات إلى بريستول وغلانكو ودورهام

20/07/2023

الأنظمة المعيارية - الشيطان في التفاصيل المدمجة

05/04/2023

تعمل أجهزة الكشف المغناطيسية للسيارات إلى 38 فولت

23/08/2023

Industribe مع شبكة IT و OT المحتوى المدعوم: الانتقال إلى النجاح: تقارب Industribe Infra Infra

18/09/2023