



MAX5054AATA-T

Parça Numarası	MAX5054AATA-T	RoHS Durumu	
İmalatçı / Marka	Analog Devices / Maxim Integrated	Stok durumu	5095 pcs stock
Ürün Açıklaması	IC GATE DRVR LOW-SIDE 8TDFN	Gemiden	Hong Kong
Veri sayfaları		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 sorunla karşılaşırsanız, lütfen bir mesaj bırakın veya bize e -posta gönderin. info@global-ic.hkve en kısa sürede size geri döneceğiz.

[ALINTI YAP](#)

Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.

MAX5054AATA-T özellikleri MAX5054AATA-T

Gerilim - Tedarik	4V ~ 15V	Tedarikçi Cihaz Paketi	8-TDFN (3x3)
Dizi	-	Yükseliş / Düşme Saati (Tip)	32ns, 26ns
Paket / Kutu	8-WDFN Exposed Pad	Paketi	Tape & Reel (TR)
Çalışma sıcaklığı	-40°C ~ 150°C (TJ)	giriş Frekansı	2
bağlantı Tipi	Surface Mount	Mantıksal Gerilim - VIL, VIH	-
Giriş tipi	Inverting, Non-Inverting	Kapı Tipi	N-Channel MOSFET
Sürülen Yapılandırma	Low-Side	Akım - Tepedeki Çıkış (Kaynak, Evye)4A, 4A	
Base-Verici Doymunluk Gerilim (Max)	Independent	Temel Ürün Numarası	MAX5054

Alakalı haberler



Sony, endüstriyel kullanıcılar için dron ve robotlarda bir kamera hedefliyor

2023/09/6

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

2023/07/4

Bir Reram İlerleme Raporu

2023/04/26

Sponsorlu İçerik: Calterah, önde gelen Çin mmwave IC sağlayıcısı, tam radar SOC portföyü için

2023/09/11

Bileşik yarı iletken mancınık Bristol, Glasgow ve Durham'a genişler

2023/07/20

Google Scrolls ve Flutts, Sürüm 3.13'e

2023/08/30

IC, IoT madeni para hücre ömrünü uzatmak için akım nabzını keser

2023/07/11

Muayene kameraları üretimde 800nm'ye kadar ölçer

2023/08/11

Terran Orbital, yedi uydu otobüsünü destekleyerek üretimi genişletiyor

2023/09/13

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

2023/08/31

ARM-on-Module, 1GHz sinir işlemcisine sahiptir

2023/09/15

EUMW: Rohde & Schwarz, otomotiv radar test cihazını geliştirir

2023/09/15