



DS1672S-2

Parça Numarası: **DS1672S-2**
 Ürün Açıklaması: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC
 RoHS Durumu: Kurşun / RoHS uyumlu değil
 Veri sayfaları: DS1672S-2.pdf

İmalatçı / Marka: Maxim Integrated
 Gemiden: Hong Kong
 Sevkiyat yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TALEP GÖNDER >](#)

Görüntü temsil olabilir.
 Ürün ayrıntıları için teknik özelliklere bakın.

Ürün Detayları

Parça Numarası	DS1672S-2	Üretici firma	Maxim Integrated
Açıklama	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC	Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu	Kurşun / RoHS uyumlu değil
Veri Sayfası	DS1672S-2.pdf		
Gerilim - Tedarik, Batarya	1.3 V ~ 3.63 V	Gerilim - Tedarik	1.8 V ~ 2.2 V
tip	Binary Counter	Zaman formatı	Binary
Tedarikçi Cihaz Paketi	8-SOIC	Dizi	-
paketleme	Tube	Paket / Kutu	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Çalışma sıcaklığı	-40°C ~ 85°C	bağlantı Tipi	Surface Mount
Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL)	1 (Unlimited)	Hafıza boyutu	-
Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu	Contains lead / RoHS non-compliant	arayüzey	I ² C, 2-Wire Serial
Özellikler	Trickle-Charger	Detaylı Açıklama	Real Time Clock (RTC) IC Binary Counter I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tarih formatı	Binary	Güncel - Zaman İşleyişi (Maks.)	500µA @ 2.2V
Temel Parça Numarası	DS1672		

İlgili ürünler

DS1672-33 Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP İndir: DS1672-33.pdf	DS1672-2+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP İndir: DS1672-2+.pdf
DS1672S-3/T&R Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC İndir: DS1672S-3/T&R.pdf	DS1672S-3 Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC İndir: DS1672S-3.pdf
DS1672-2 Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP İndir: DS1672-2.pdf	DS1672-3+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP İndir: DS1672-3+.pdf
DS1672-33+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP İndir: DS1672-33+.pdf	DS1672S-3+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC İndir: DS1672S-3+.pdf
DS1672S-2+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC İndir: DS1672S-2+.pdf	DS1672-3 Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP İndir: DS1672-3.pdf
DS1672S-33 Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC İndir: DS1672S-33.pdf	DS1672S-3+T&R Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC İndir: DS1672S-3+T&R.pdf

İlgili etiketler

Maxim Integrated DS1672S-2

DS1672S-2 Değeri

DS1672S-2 PDF Veri Sayfası

DS1672S-2 Hisse Senedi

Maxim Integrated DS1672S-2

Maxim Integrated DS1672S-2

DS1672S-2 Dağıtıcı

DS1672S-2 Resimleri

DS1672S-2 Veri Sayfasını İndir

DS1672S-2 satın alın

Maxim Integrated Tedarikçi

DS1672S-2 Tedarikçi

DS1672S-2 Resmi

DS1672S-2 Veri Sayfası

Maxim Integrated DS1672S-2 Satın Alın

Maxim Integrated Dağıtıcı