



## MAX4581CPE

Parça Numarası: **MAX4581CPE**  
 Ürün Açıklaması: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP  
 RoHS Durumu: Kurşun / RoHS uyumlu değil  
 Veri sayfaları: [MAX4581CPE.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

<b>Parça Numarası</b>	MAX4581CPE	<b>Üretici firma</b>	Maxim Integrated
<b>Açıklama</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu</b>	Kurşun / RoHS uyumlu değil
<b>Veri Sayfası</b>	MAX4581CPE.pdf		
<b>Gerilim - Besleme, Tek (V +)</b>	2 V ~ 12 V	<b>Gerilim - Besleme, Çift (V ±)</b>	±2 V ~ 6 V
<b>Anahtar Süresi (Ton, Toff) (Maks.)</b>	200ns, 100ns	<b>Anahtar Devresi</b>	-
<b>Dizi</b>	-	<b>Çalışma sıcaklığı</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Devlet Direnişi (Maks)</b>	80 Ohm	<b>Devre sayısı</b>	1
<b>Çoklayıcı / Demultiplexer Devresi</b>	8:1	<b>Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detaylı Açıklama</b>	1 Circuit IC Switch 8:1 80 Ohm
<b>Akım - Sızıntı (IS (kapalı)) (Maks.)</b>	1nA	<b>Diyafoni</b>	-78dB @ 1MHz
<b>Şarj Enjeksiyonu</b>	0.5pC	<b>Kanaldan Kanalla Eşleştirme (ΔRon)</b>	1 Ohm
<b>Kanal Kapasitesi (CS (kapalı), CD (kapalı))</b>	4pF, 18pF	<b>-3dB Bant Genişliği</b>	-

### İlgili ürünler

<p><b>MAX4581CUE+T</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          İndir: <a href="#">MAX4581CUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4581CSE+</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          İndir: <a href="#">MAX4581CSE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4581CPE+</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP          İndir: <a href="#">MAX4581CPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4581EEE+</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP          İndir: <a href="#">MAX4581EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4581CSE+T</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          İndir: <a href="#">MAX4581CSE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4581AUE+</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          İndir: <a href="#">MAX4581AUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4581ASE+</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          İndir: <a href="#">MAX4581ASE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4581CUE+</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          İndir: <a href="#">MAX4581CUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4581AUE+T</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP          İndir: <a href="#">MAX4581AUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4581CEE+T</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP          İndir: <a href="#">MAX4581CEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4581CEE+</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP          İndir: <a href="#">MAX4581CEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4581ASE+T</b>          Üreticiler: Maxim Integrated          Açıklama: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC          İndir: <a href="#">MAX4581ASE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### İlgili etiketler

Maxim Integrated MAX4581CPE  
 MAX4581CPE Değeri  
 MAX4581CPE PDF Veri Sayfası  
 MAX4581CPE Hisse Senedi  
 Maxim Integrated MAX4581CPE  
 Maxim Integrated MAX4581CPE

MAX4581CPE Dağıtıcı  
 MAX4581CPE Resimleri  
 MAX4581CPE Veri Sayfasını İndir  
 MAX4581CPE satın alın  
 Maxim Integrated Tedarikçi

MAX4581CPE Tedarikçi  
 MAX4581CPE Resmi  
 MAX4581CPE Veri Sayfası  
 Maxim Integrated MAX4581CPE Satın Alın  
 Maxim Integrated Dağıtıcı