









	<h2>DS1807E+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1807E+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT ADDRESS 2X AUDIO 14-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1807E+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1807E+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT ADDRESS 2X AUDIO 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	750 ppm/°C
Verjüngen	Logarithmic
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	45k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	65
Zahl der Schaltkreise	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Volatile
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Eigenschaften	Mute, Selectable Address, Zero-Cross Sense
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 45k Ohm 2 Circuit 65 Taps I <sup>2</sup> C
Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	DS1807

DS1807E+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1807E+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1807E+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DS1807E+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1807S+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC POT ADDRESS 2X AUDIO 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1807E+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC POT ADDRESS 2X AUDIO 14-TSSOP</p>	 <p><b>DS1807+</b> Maxim Integrated IC POT ADDRESS 2X AUDIO 14-DIP</p>	 <p><b>DS1807S+</b> Maxim Integrated IC POT ADDRESS 2X AUDIO 16-SOIC</p>
 <p><b>DS1807S</b> Maxim Integrated IC POT ADDRESS 2X AUDIO 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1806S-100/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 100K 20-SOIC</p>	 <p><b>DS1807E</b> Maxim Integrated IC POT ADDRESS 2X AUDIO 14-TSSOP</p>	 <p><b>DS1806S-100+</b> Maxim Integrated IC POT DIG SEXTET 100K 20-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1807E+ Maxim Integrated	DS1807E+ Datenblatt	DS1807E+-Datenblätter	DS1807E+ PDF	Maxim Integrated DS1807E+
DS1807E+ Electronic	DS1807E+-Komponenten	DS1807E+-Verteiler	DS1807E+-Bild	DS1807E+-Teil
DS1807E+ Preis	DS1807E+ Hersteller	DS1807E+ Bild	DS1807E+ Aktie	DS1807E+ Inventar
DS1807E+ Neu	DS1807E+ Original	DS1807E+ garantiert	DS1807E+ RFQ	DS1807E+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited