

	<h2 style="color: red;">DS1780E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1780E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1780E.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2229 pcs 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	<a href="#">DS1780E</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC</a> -
Teilstatus	2229 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 5.75 V
Topologie	ADC (Sigma Delta), Comparator, Fan Speed Control,
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	-
Sensortyp	Internal
Temperaturfühler	-40°C ~ 125°C
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	I <sup>2</sup> C/SMBus
Ausgangslüfter	Yes
Ausgangsalarm	No
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Thermal Monitor, CPU Peripherals
detaillierte Beschreibung	Thermal Monitor, CPU Peripherals -40°C ~ 125°C
Basisteilenummer	DS1780
Genauigkeit	±12°C(Max)

DS1780E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1780E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1780E 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 DS1780E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1780E+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP</p>	 <p><b>DS1780E+TR</b> MAXIM DS1780E+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1780E-TR</b> MAXIM DS1780E-TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1780E+</b> Maxim Integrated IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP</p>
 <p><b>DS1776E/883QS</b> NS NS CLCC28</p>	 <p><b>DS17809EDO-60</b> RAMS DS17809EDO-60 RAMS</p>	 <p><b>DS17800AG-60</b> RAMS DS17800AG-60 RAMS</p>	 <p><b>DS1775R7/T&amp;R</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE I2C SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1780E Maxim Integrated	DS1780E Datenblatt	DS1780E-Datenblätter	DS1780E PDF	Maxim Integrated DS1780E
DS1780E Electronic	DS1780E-Komponenten	DS1780E-Verteiler	DS1780E-Bild	DS1780E-Teil
DS1780E Preis	DS1780E Hersteller	DS1780E Bild	DS1780E Aktie	DS1780E Inventar
DS1780E Neu	DS1780E Original	DS1780E garantiert	DS1780E RFQ	DS1780E 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