



Maxim Integrated

DS1780E+

Teilenummer:

DS1780E+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated


Produktbeschreibung

IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP

Datenblätter:

 DS1780E+.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von DS1780E+

TEILENUMMER	DS1780E+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 DS1780E+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.8 V ~ 5.75 V
TOPOLOGIE	ADC (Sigma Delta), Comparator, Fan Speed Control, Register Bank
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-TSSOP
SERIE	-
SENSORTYP	Internal
TEMPERATURFÜHLER	-40°C ~ 125°C
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	I ² C/SMBus
AUSGANGSLÜFTER	Yes
AUSGANGSALARM	No
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Thermal Monitor, CPU Peripherals
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Thermal Monitor, CPU Peripherals -40°C ~ 125°C Internal Sensor I ² C/SMBus Output 24-TSSOP
BASISTEILENUMMER	DS1780
GENAUIGKEIT	±12°C(Max)

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1780E+	DS1780E+-Verteiler	DS1780E+ Lieferant
DS1780E+ Preis	DS1780E+ Bilder	DS1780E+-Bild
DS1780E+ PDF-Datenblatt	DS1780E+ Datenblatt herunterladen	DS1780E+-Datenblatt
DS1780E+ Aktie	Kaufen Sie DS1780E+	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1780E+
Maxim Integrated DS1780E+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1780E+		

Verwandte Produkte

 <p>DS1780E/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1775R7/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1780E+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS17885-3+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1775R7+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1780E Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS17885-3 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1775R5/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1775R6+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1780K Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVALUATION DS1780 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS17885-5 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1775R6/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>