
	<h2 style="color: red;">MAX6678AEP92+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6678AEP92+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TEMP MONITOR 2CH PWM 20-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX6678AEP92+T.pdf 2.MAX6678AEP92+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6678AEP92+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TEMP MONITOR 2CH PWM 20-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	-
Sensortyp	Internal and External
Temperaturfühler	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	SMBus
Ausgangslüfter	Yes
Ausgangsalarm	Yes
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Temperature Monitor
Genauigkeit	±4°C(Max)

MAX6678AEP92+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6678AEP92+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6678AEP92+T 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 MAX6678AEP92+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6677AEP92+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>	 <p>MAX6676AEP92+T Maxim Integrated IC TEMP SENSOR PWM OUT SOT23-6</p>	 <p>MAX6678AEP92+ Maxim Integrated IC TEMP MONITOR 2CH PWM 20-QSOP</p>	 <p>MAX6677AUT3+T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>
 <p>MAX6677AEP92+T Maxim Integrated SENSOR ANALOG -40C-125C SOT23-6</p>	 <p>MAX6676AEP92+T Maxim Integrated IC TEMP SENSOR PWM OUT SOT23-6</p>	 <p>MAX6677CPA+ Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP</p>	 <p>MAX6677AEP92+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6678AEP92+T Maxim Integrated	MAX6678AEP92+T Datenblatt	MAX6678AEP92+T-Datenblätter	MAX6678AEP92+T PDF	Maxim Integrated MAX6678AEP92+T
MAX6678AEP92+T Electronic	MAX6678AEP92+T-Komponenten	MAX6678AEP92+T-Verteiler	MAX6678AEP92+T-Bild	MAX6678AEP92+T-Teil
MAX6678AEP92+T Preis	MAX6678AEP92+T Hersteller	MAX6678AEP92+T Bild	MAX6678AEP92+T Aktie	MAX6678AEP92+T Inventar
MAX6678AEP92+T Neu	MAX6678AEP92+T Original	MAX6678AEP92+T garantiert	MAX6678AEP92+T RFQ	MAX6678AEP92+T Online bestellen