


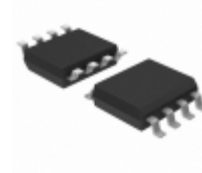




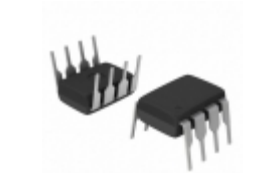
	<h2 style="color: red;">MAX6678AEP92+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6678AEP92+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TEMP MONITOR 2CH PWM 20-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6678AEP92+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6678AEP92+.pdf</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	<a href="#">MAX6678AEP92+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TEMP MONITOR 2CH PWM 20-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	-
Sensortyp	Internal and External
Temperaturfühler	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	SMBus
Ausgangslüfter	Yes
Ausgangsalarm	Yes
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Temperature Monitor
Genauigkeit	±4°C(Max)

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6677AUT3+T</b> Maxim Integrated SENSOR ANALOG -40C-125C SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6676AUT5+T</b> Maxim Integrated IC TEMP SENSOR PWM OUT SOT23-6</p>	 <p><b>MAX667CSA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6677AUT3+T</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>
 <p><b>MAX667CPA+</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP</p>	 <p><b>MAX6676AUT+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE PWM SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6678AEP92+T</b> Maxim Integrated IC TEMP MONITOR 2CH PWM 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX667CPA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX6678AEP92+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6678AEP92+</a>
<a href="#">MAX6678AEP92+ Electronic</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+-Bild</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+-Teil</a>
<a href="#">MAX6678AEP92+ Preis</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+ Bild</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+ Aktie</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+ Inventar</a>
<a href="#">MAX6678AEP92+ Neu</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+ Original</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+ garantiert</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+ RFQ</a>	<a href="#">MAX6678AEP92+ Online bestellen</a>

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