








	<h2>MAX6917EO50+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6917EO50+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6917EO50+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6917EO50+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6917EO50+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar/Supervisor
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	96B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar/Supervisor 96B
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Basisteilenummer	MAX6917

MAX6917EO50+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6917EO50+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6917EO50+ 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 MAX6917EO50+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX691ACPE</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p><b>MAX6917EO30+</b> Maxim Integrated IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX6917EO50+T</b> Maxim Integrated IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX691A</b> MAX MAX SSOP-16</p>
 <p><b>MAX691ACPE+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p><b>MAX6917EO30+T</b> Maxim Integrated IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX6916EO50+T</b> Maxim Integrated IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX6917EO33+</b> Maxim Integrated IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6917EO50+ Maxim Integrated	MAX6917EO50+ Datenblatt	MAX6917EO50+-Datenblätter	MAX6917EO50+ PDF	Maxim Integrated MAX6917EO50+
MAX6917EO50+ Electronic	MAX6917EO50+-Komponenten	MAX6917EO50+-Verteiler	MAX6917EO50+-Bild	MAX6917EO50+-Teil
MAX6917EO50+ Preis	MAX6917EO50+ Hersteller	MAX6917EO50+ Bild	MAX6917EO50+ Aktie	MAX6917EO50+ Inventar
MAX6917EO50+ Neu	MAX6917EO50+ Original	MAX6917EO50+ garantiert	MAX6917EO50+ RFQ	MAX6917EO50+ Online bestellen