






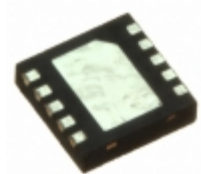
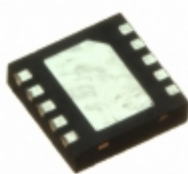

	<h2>MAX97003EWP+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX97003EWP+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AUDIO SUBSYSTEM LN 20WLP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX97003EWP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX97003EWP+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS 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	MAX97003EWP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUDIO SUBSYSTEM LN 20WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Class D, Class H
Supplier Device-Gehäuse	20-WLP (2.17x1.61)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFBGA, WLBGA
Ausgabetypp	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1W x 2 @ 8 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Shutdown

MAX97003EWP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX97003EWP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX97003EWP+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 MAX97003EWP+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX97003EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX97003</p>	 <p><b>MAX9700AEBC+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP</p>	 <p><b>MAX9700AEUB+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP</p>	 <p><b>MAX97002EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX97002</p>
 <p><b>MAX9700AEBC+</b> MAXIM MAXIM BGA10</p>	 <p><b>MAX9700AETB+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN</p>	 <p><b>MAX9700AETB+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN</p>	 <p><b>MAX97002EWP+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO SUBSYSTEM 20WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MAX97003EWP+T Maxim Integrated	MAX97003EWP+T Datenblatt	MAX97003EWP+T-Datenblätter	MAX97003EWP+T PDF	Maxim Integrated MAX97003EWP+T
MAX97003EWP+T Electronic	MAX97003EWP+T-Komponenten	MAX97003EWP+T-Verteiler	MAX97003EWP+T-Bild	MAX97003EWP+T-Teil
MAX97003EWP+T Preis	MAX97003EWP+T Hersteller	MAX97003EWP+T Bild	MAX97003EWP+T Aktie	MAX97003EWP+T Inventar
MAX97003EWP+T Neu	MAX97003EWP+T Original	MAX97003EWP+T garantiert	MAX97003EWP+T RFQ	MAX97003EWP+T Online bestellen