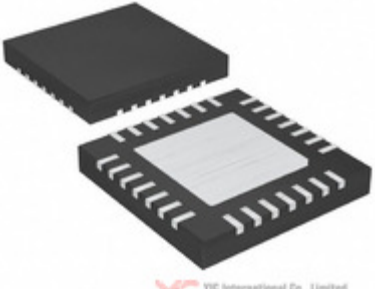



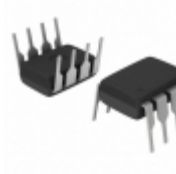
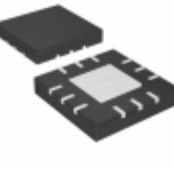


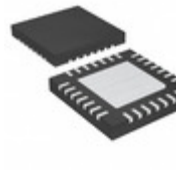
	<h2>MAX9729ETI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9729ETI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9729ETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9729ETI+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9729ETI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	52mW x 2 @ 32 Ohm
Eigenschaften	Bass Boost, Depop, I <sup>2</sup> C, Input Multiplexer, Short-Circuit

MAX9729ETI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9729ETI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9729ETI+ 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 MAX9729ETI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9728AEUD+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX972CSA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8- SOIC</p>	 <p><b>MAX972CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX972CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>
 <p><b>MAX9728BETC+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN</p>	 <p><b>MAX9728AEVKIT</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9728A/B</p>	 <p><b>MAX9728BEUD+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX9729ETI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MAX9729ETI+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX9729ETI+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX9729ETI+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX9729ETI+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX9729ETI+</a> |
| <a href="#">MAX9729ETI+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX9729ETI+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX9729ETI+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX9729ETI+-Bild</a>  | <a href="#">MAX9729ETI+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX9729ETI+ Preis</a>            | <a href="#">MAX9729ETI+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX9729ETI+ Bild</a>         | <a href="#">MAX9729ETI+ Aktie</a> | <a href="#">MAX9729ETI+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX9729ETI+ Neu</a>              | <a href="#">MAX9729ETI+ Original</a>    | <a href="#">MAX9729ETI+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX9729ETI+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX9729ETI+ 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