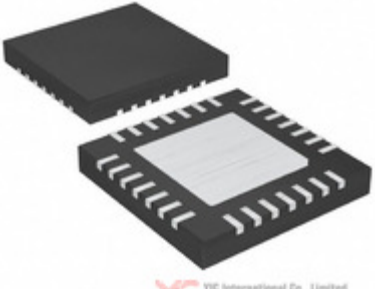
	<h2>MAX1234ETI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1234ETI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CNTRLR TOUCH 28-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1234ETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1234ETI+.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




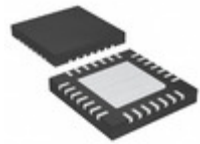
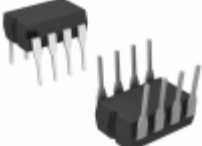

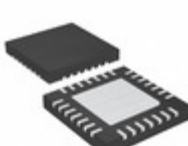

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1234ETI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC CNTRLR TOUCH 28-TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsreferenz	Internal
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Berührungsempfindlicher Bildschirm	4 Wire Resistive
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	-
Auflösung (Bits)	8, 10, 12 b
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	SPI
Strom - Versorgung	-

MAX1234ETI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1234ETI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1234ETI+ 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 MAX1234ETI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1236EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1236</p>	 <p><b>MAX1234EVC16</b> Maxim Integrated EV SYSTEM/EV KIT MAX1233/MAX1234</p>	 <p><b>MAX1234EGI+</b> Maxim Integrated IC CNTRLR TOUC</p>	 <p><b>MAX1233ETI+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR TOUCH 28-TQFN</p>
 <p><b>MAX1232MJA/883B</b> Maxim Integrated IC MPU MONITOR COTS</p>	 <p><b>MAX1236EUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 94KSPS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX1234ETI+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR TOUCH 28-TQFN</p>	 <p><b>MAX1232MJA</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR PRECISION 8-CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1234ETI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1234ETI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1234ETI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1234ETI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1234ETI+</a>
<a href="#">MAX1234ETI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1234ETI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1234ETI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1234ETI+-Bild</a>	<a href="#">MAX1234ETI+-Teil</a>
<a href="#">MAX1234ETI+ Preis</a>	<a href="#">MAX1234ETI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1234ETI+ Bild</a>	<a href="#">MAX1234ETI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1234ETI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1234ETI+ Neu</a>	<a href="#">MAX1234ETI+ Original</a>	<a href="#">MAX1234ETI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1234ETI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1234ETI+ 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