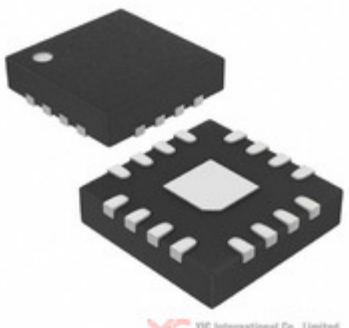
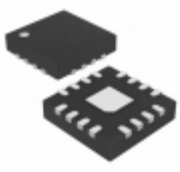


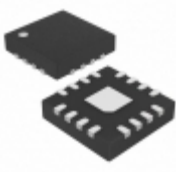
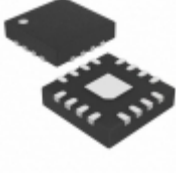
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5479ETE#G16</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5479ETE#G16</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5479ETE#G16.pdf</a> <a href="#">2.MAX5479ETE#G16.pdf</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="#">MAX5479ETE#G16</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Toleranz	±25%
Temperaturkoeffizient (Typ)	70 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

MAX5479ETE#G16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5479ETE#G16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5479ETE#G16 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 MAX5479ETE#G16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5479ETE#TG16</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5479ETE</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX5478EUD+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5479ETE+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>
 <p><b>MAX5479EUD+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5479ETE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5478ETE+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5478ETE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5479ETE#G16 Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16 Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5479ETE#G16</a>
<a href="#">MAX5479ETE#G16 Electronic</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16-Bild</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16-Teil</a>
<a href="#">MAX5479ETE#G16 Preis</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16 Hersteller</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16 Bild</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16 Aktie</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16 Inventar</a>
<a href="#">MAX5479ETE#G16 Neu</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16 Original</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16 garantiert</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16 RFQ</a>	<a href="#">MAX5479ETE#G16 Online bestellen</a>