

	<h2>MAX5487ETE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5487ETE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5487ETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5487ETE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4837 pcs 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="#">MAX5487ETE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	4837 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	SPI
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	2
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Speichertyp	Non-Volatile
Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Verpackung	Tube

MAX5487ETE+ ist neu im Original, Suche MAX5487ETE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5487ETE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX5487ETE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5488ETE#G16</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5487ETE#G16</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5487EUD+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5486EUG+</b> Maxim Integrated IC CNTRL VOL STEREO 24TSSOP</p>
 <p><b>MAX5486EUG+T</b> Maxim Integrated IC CNTRL VOL STEREO 24TSSOP</p>	 <p><b>MAX5484EUD+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 10BIT NV 14- TSSOP</p>	 <p><b>MAX5487ETE#TG16</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5487ETE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                     |                    |                     |                    |
|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX545BESD+T    | ↔️ MAX5460EXK+T     | ⇒ MAX5460EXK-T     | D MAX5463EXK-T      | ⇒ MAX5464EXT       |
| ⊖ MAX5464EXT+T     | ⚙️ MAX5465EXT+T     | D MAX5465EXT-T     | ⇒ MAX5467EUT        | ⇒ MAX5467EUT+T     |
| ⚙️ MAX5467EUT-T    | ⊖ MAX5468EUT+T      | ⚙️ MAX5471EZT+T    | ↔️ MAX5475EKA+T     | ⇒ MAX5477ETE       |
| D MAX5477EUD+T     | ⚙️ MAX5479EUD+T     | ⊖ MAX547ACMH       | ⚙️ MAX547BCMH       | ⇒ MAX5480BCEE+T    |
| ⇒ MAX5480BCEE-T    | ↔️ MAX5480BEEE      | ⚙️ MAX5480BEEE-T   | ⊖ MAX5482ETE+T      | ⇒ MAX5482EUD+T     |
| ↔️ MAX5487ETE+T    | ⇒ MAX5489ETE#TG16   | D MAX548ACUA       | ⚙️ MAX548ACUA+      | ⊖ MAX548ACUA+T     |
| ⚙️ MAX548AEUA+     | D MAX548AEUA-T      | ⇒ MAX5490GA01000+T | ↔️ MAX5491LB01000+T | ⇒ MAX5491LC01000+T |
| ⊖ MAX5491PC02000+T | ⚙️ MAX5491TB05000+T | ↔️ MAX5495ETE+     | ⇒ MAX549ACUA+       | ⇒ MAX549ACUA+T     |
| ⚙️ MAX549AEUA+     | ⊖ MAX549AEUA+T      | ⚙️ MAX5500AGAP+T   | D MAX550ACUA        | ⇒ MAX550ACUA+T     |
| ↔️ MAX550ACUA-T    | ⚙️ MAX550AEUA       | ⊖ MAX550BCUA       | ⚙️ MAX550BEUA       | ⇒ MAX5510ETC+      |

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