



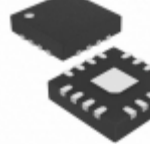





	<h2 style="color: #D9534F;">MAX5479EUD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5479EUD+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5479EUD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5479EUD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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="#">MAX5479EUD+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Selectable Address
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Speichertyp	Non-Volatile
Widerstand (Ohm)	100k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	70 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5479EUD+T ist neu im Original, Suche MAX5479EUD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5479EUD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5479EUD+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX547ACMH</b> Maxim Integrated IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-MQFP</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>MAX547ACQH</b> MAXIM MAX547ACQH MAXIM</p>
 <p><b>MAX547ACMH+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>	 <p><b>MAX547ACMH+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>	 <p><b>MAX5479ETE#TG16</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5479ETE+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX544BESA+      | ↔ MAX5451EUD-T     | ⇒ MAX5452EUB+T     | D MAX5456EEE+T     | ⇒ MAX5457EEE+      |
| ⊕ MAX545ACSD+      | ⊗ MAX545AESD+      | D MAX545BCSD+      | ⇒ MAX545BESD+      | ⇒ MAX545BESD+T     |
| ⊗ MAX5460EXK+T     | ⊕ MAX5460EXK-T     | ⊗ MAX5463EXK-T     | ↔ MAX5464EXT       | ⇒ MAX5464EXT+T     |
| D MAX5465EXT+T     | ⊗ MAX5465EXT-T     | ⊕ MAX5467EUT       | ⊗ MAX5467EUT+T     | ⇒ MAX5467EUT-T     |
| ⇒ MAX5468EUT+T     | ↔ MAX5471EZT+T     | ⊗ MAX5475EKA+T     | ⊕ MAX5477ETE       | ⇒ MAX5477EUD+T     |
| ↔ MAX547ACMH       | ⇒ MAX547BCMH       | D MAX5480BCEE+T    | ⊗ MAX5480BCEE-T    | ⊕ MAX5480BEEE      |
| ⊗ MAX5480BEEE-T    | D MAX5482ETE+T     | ⇒ MAX5482EUD+T     | ↔ MAX5487ETE+      | ⇒ MAX5487ETE+T     |
| ⊕ MAX5489ETE#TG16  | ⊗ MAX548ACUA       | ↔ MAX548ACUA+      | ⇒ MAX548ACUA+T     | ⇒ MAX548AEUA+      |
| ⊗ MAX548AEUA-T     | ⊕ MAX5490GA01000+T | ⊗ MAX5491LB01000+T | D MAX5491LC01000+T | ⇒ MAX5491PC02000+T |
| ↔ MAX5491TB05000+T | ⊗ MAX5495ETE+      | ⊕ MAX549ACUA+      | ⊗ MAX549ACUA+T     | ⇒ MAX549AEUA+      |

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