









	<h2 style="color: red;">MAX5479EUD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5479EUD+</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3512 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">MAX5479EUD+</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	3512 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Toleranz	±25%
Temperaturkoeffizient (Typ)	70 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX547ACMH IC</b> N/A MAXIM QFP44</p>	 <p><b>MAX5479ETE+</b> N/A IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5479ETE#TG16</b> N/A IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5479EUD+ T</b> N/A IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX5479ETE#G16</b> N/A IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX547ACMH</b> N/A IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-MQFP</p>	 <p><b>MAX5479ETE</b> N/A MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX547ACMH+</b> N/A IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>

### MAX5479EUD+ Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

MAX5479EUD+ Datenblatt	MAX5479EUD+-Datenblätter	MAX5479EUD+ PDF	MAX5479EUD+
MAX5479EUD+ Electronic	MAX5479EUD+-Komponenten	MAX5479EUD+-Bild	MAX5479EUD+-Teil
MAX5479EUD+ Preis	MAX5479EUD+ Hersteller	MAX5479EUD+ Aktie	MAX5479EUD+ Inventar
MAX5479EUD+ Neu	MAX5479EUD+ Original	MAX5479EUD+ RFQ	MAX5479EUD+ Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited