



Maxim Integrated

## MAX5413EUD+

Teilenummer:	MAX5413EUD+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX5413EUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5413EUD+.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	29047 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von MAX5413EUD+

TEILENUMMER	MAX5413EUD+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	29047 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX5413EUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5413EUD+.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANZ	±25%
TEMPERATURKOEFFIZIENT (TYP)	35 ppm/°C
VERJÜNGEN	Linear
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-TSSOP
SERIE	-
WIDERSTAND - WISCHER (OHM) (TYP)	275
WIDERSTAND (OHM)	10k
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER GEWINDEBOHRER	256
ZAHL DER SCHALTKREISE	2
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERTYP	Volatile
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	SPI
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 14-TSSOP
KONFIGURATION	Potentiometer
BASISTEILENUMMER	MAX5413

### Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX5413EUD+	MAX5413EUD+-Vertriebspartner	MAX5413EUD+ Lieferant
MAX5413EUD+ Preis	MAX5413EUD+ Bilder	MAX5413EUD+-Bild
MAX5413EUD+ PDF-Datenblatt	MAX5413EUD+ Datenblatt herunterladen	MAX5413EUD+ Datenblatt
MAX5413EUD+-Bestand	MAX5413EUD+ kaufen	Maxim Integrated kaufen MAX5413EUD+
Maxim Integrated MAX5413EUD+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Vertriebspartner
Maxim Integrated MAX5413EUD+		

### Verwandte Produkte

<p><b>MAX5414EUD+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP                  Auf Lager: 34141 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5410ETE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN                  Auf Lager: 51262 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5415EUD+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP                  Auf Lager: 36229 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5411ETE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN                  Auf Lager: 29173 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5411EEE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP                  Auf Lager: 22465 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5413EUD+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP                  Auf Lager: 38240 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5415EUD</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP                  Auf Lager: 6823 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5413EUD</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP                  Auf Lager: 5495 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5411ETE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN                  Auf Lager: 38866 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5414EUD+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP                  Auf Lager: 36689 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5414EUD</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP                  Auf Lager: 7082 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5411EEE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP                  Auf Lager: 33281 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

