



MAX545AESD+

Hersteller Teilenummer:	MAX545AESD+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC
Datenblätter:	MAX545AESD+(1).pdf MAX545AESD+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX545AESD+ 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX545AESD+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX545AESD+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX545AESD+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX545AESD+

Teilenummer	MAX545AESD+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX545	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 14-SOIC	Ausgabetypp	Voltage - Unbuffered
Anzahl der Bits	14	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.15
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX545AESD+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX545AESD+	MAX545AESD+-Teil	MAX545AESD+ Preis	MAX545AESD+-Vertriebspartner
MAX545AESD+ Technisch	MAX545AESD+-Bestand	MAX545AESD+ Inventar	MAX545AESD+ Lieferant
MAX545AESD+ Online-Bestellung	MAX545AESD+ Anfrage	MAX545AESD+-Bild	MAX545AESD+ Bild
MAX545AESD+ pdf	MAX545AESD+ Datenblatt	MAX545AESD+ Datenblatt	MAX545AESD+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX545AESD+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX545AESD+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX545ACSD+ Beschreibung: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX544ACSA+ Beschreibung: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5451EUD Beschreibung: MAX5451EUD MAXIM TSSOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5464EXT Beschreibung: MAX5464EXT MAXIM SOT-363 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5452EUB+T Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX544BCSA+ Beschreibung: IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5451EUD-T Beschreibung: MAX5451EUD-T MAX TSSOP14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 17100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5466EUK Beschreibung: MAX5466EUK MAX SOT23-5 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5467EUT+T Beschreibung: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5460EXK-T Beschreibung: MAX5460EXK-T MAXIM SC70-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5456EEE Beschreibung: MAX5456EEE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5464EXT-T SC70-6 Beschreibung: MAX5464EXT-T SC70-6 MAXIM SC70-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5467EUT Beschreibung: MAX5467EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5464EXT+T Beschreibung: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5460EXK+T Beschreibung: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5456EEE+T Beschreibung: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5457EEE+T Beschreibung: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5443BCUA+T Beschreibung: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5457EEE+ Beschreibung: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX545BCSD+ Beschreibung: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5452EUA Beschreibung: MAX5452EUA MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5467EUT-T Beschreibung: MAX5467EUT-T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX544AESA+ Beschreibung: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5452EUB Beschreibung: MAX5452EUB MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX545BESD+T Beschreibung: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5465EXT-T Beschreibung: MAX5465EXT-T MAX SC70-6 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX544BESA+ Beschreibung: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX545BESD+ Beschreibung: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5463EXK-T Beschreibung: MAX5463EXK-T MAXIM SC70-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5465EXT+T Beschreibung: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong