


MAX504CSD+

Hersteller Teilenummer:	MAX504CSD+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-SOIC
Datenblätter:	MAX504CSD+(1).pdf MAX504CSD+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX504CSD+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX504CSD+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX504CSD+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX504CSD+: Info@IC-Components.com







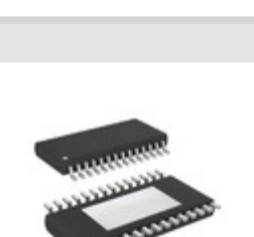

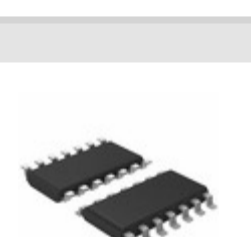



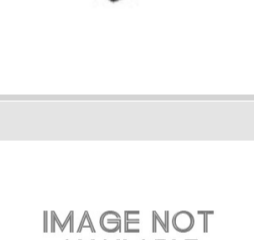
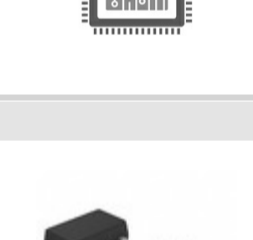

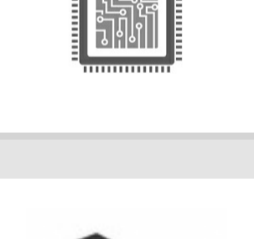
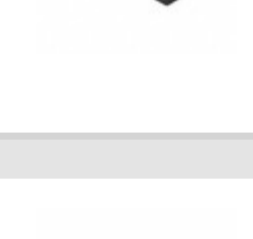
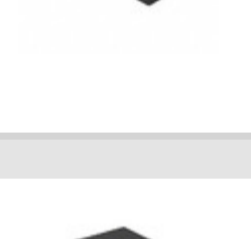












Die Spezifikationen von MAX504CSD+

Teilenummer	MAX504CSD+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX504	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 14-SOIC	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	10	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	25µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External, Internal	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX504CSD+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX504CSD+	MAX504CSD+-Teil	MAX504CSD+ Preis	MAX504CSD+-Vertriebspartner
MAX504CSD+ Technisch	MAX504CSD+-Bestand	MAX504CSD+ Inventar	MAX504CSD+ Lieferant
MAX504CSD+ Online-Bestellung	MAX504CSD+ Anfrage	MAX504CSD+-Bild	MAX504CSD+ Bild
MAX504CSD+ pdf	MAX504CSD+ Datenblatt	MAX504CSD+ Datenblatt	MAX504CSD+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX504CSD+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX504CSD+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX504CSD+T Beschreibung: IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5055BASA Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5048BATT+ Beschreibung: MAX5048BATT+ MAXIM TDFN6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX504ESD+ Beschreibung: IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5056BASA Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5047NEHM Beschreibung: MAX5047NEHM MAXIM TO-2207 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5051AUI Beschreibung: IC REG CTRLRLR MULT TOP 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX504CPD Beschreibung: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX504CSD Beschreibung: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5053AEUA+T Beschreibung: IC REG CTRLRLR BOOST 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5048AAUT#TDG16 Beschreibung: MAX5048AAUT#TDG16 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5052AEUA+T Beschreibung: IC REG CTRLRLR BST ISO PWM 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5048BAUT Beschreibung: MAX5048BAUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5048AAUT#TG16 Beschreibung: IC MOSFET DRIVER HS SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5048BAUT#TG16 Beschreibung: IC MOSFET DRIVER SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5055AASA+T Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5055BASA+T Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5052BEUA Beschreibung: IC REG CTRLRLR BST ISO PWM 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5048BAUT+T Beschreibung: IC MOSFET DVR HIGH SPEED SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5048BAUT#TDG16 Beschreibung: MAX5048BAUT#TDG16 MAX SOT23-6 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5053BEUA+T Beschreibung: IC REG CTRLRLR BOOST 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5048BAUT#TDCAC Beschreibung: MAX5048BAUT#TDCAC MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5054AATA+T Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL 8-TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5048BATT Beschreibung: MAX5048BATT MAX TDFN6 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5048CAUT Beschreibung: MAX5048CAUT MAIXM SOT23-6 Hersteller: MAIXM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5052AEUA Beschreibung: IC REG CTRLRLR BST ISO PWM 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5048BAUT+ Beschreibung: MAX5048BAUT+ MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5048AAUT Beschreibung: MAX5048AAUT MAIXM SOT23-6 Hersteller: MAIXM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5054ATA Beschreibung: MAX5054ATA MAXIM DFN-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5055AASA Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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