



MAX421CPD

Hersteller Teilenummer:	MAX421CPD
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP
Datenblätter:	MAX421CPD(1).pdf MAX421CPD(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX421CPD 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie MAX421CPD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX421CPD kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX421CPD: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von MAX421CPD

Teilenummer	MAX421CPD	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX421	Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Chopper (Zero-Drift) Amplifier 1 Circuit 14-PDIP	Strom - Versorgung	1.3mA
Ausgabetypp	-	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Chopper (Zero-Drift)	Slew Rate	0.5 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 33 V, ±2.5 V ~ 16.5 V	Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Eingangsruhe	10pA	Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buße
Beschreibung	IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX421CPD enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX421CPD	MAX421CPD-Teil	MAX421CPD Preis	MAX421CPD-Vertriebspartner
MAX421CPD Technisch	MAX421CPD-Bestand	MAX421CPD Inventar	MAX421CPD Lieferant
MAX421CPD Online-Bestellung	MAX421CPD Anfrage	MAX421CPD-Bild	MAX421CPD Bild
MAX421CPD pdf	MAX421CPD Datenblatt	MAX421CPD Datenblatt	MAX421CPD pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX421CPD-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX421CPD	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4217ESA Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4219EEE Beschreibung: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4219ESD Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4220EEE Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4222ESD Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4219EEE+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4220ESD Beschreibung: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4218EEE+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4216ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4217ESA+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4224ESA Beschreibung: IC AMP W/SHTDN LP 1GHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4222EEE Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4218ESD-T Beschreibung: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4218ESD+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4224EUT+T Beschreibung: IC OPAMP CFA 600MHZ SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4218EEE Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4225ESA Beschreibung: IC AMP W/SHTDN LP 1GHZ 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4218ESD+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4217ESA+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4216EUA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4223EUT+T Beschreibung: IC OPAMP CFA 1GHZ SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4224ESA+T Beschreibung: IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4224EUT Beschreibung: MAX4224EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4218ESD Beschreibung: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4223ESA Beschreibung: IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4223ESA+ Beschreibung: IC OPAMP CFA 1GHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4223EUT Beschreibung: MAX4223EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4224ESA+ Beschreibung: IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4216ESA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4220ESD-T Beschreibung: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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