



MAX400CSA

Hersteller Teilenummer:	MAX400CSA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC
Datenblätter:	MAX400CSA(1).pdf MAX400CSA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX400CSA 100% Neu Original 5900 pcs auf Lager, Finden Sie MAX400CSA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX400CSA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX400CSA: Info@IC-Components.com













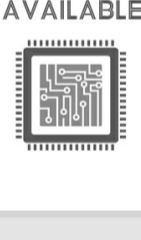





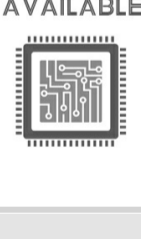
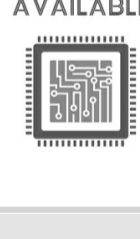










Die Spezifikationen von MAX400CSA

Teilenummer	MAX400CSA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX400	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Strom - Versorgung	-
Ausgabetyyp	-	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose	Slew Rate	0.3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3 V ~ 18 V	Verstärkungsbandbreitenprodukt	600KHz
Strom - Eingangsruhe	700pA	Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Bestandsmenge	5900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buße
Beschreibung	IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX400CSA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX400CSA	MAX400CSA-Teil	MAX400CSA Preis	MAX400CSA-Vertriebspartner
MAX400CSA Technisch	MAX400CSA-Bestand	MAX400CSA Inventar	MAX400CSA Lieferant
MAX400CSA Online-Bestellung	MAX400CSA Anfrage	MAX400CSA-Bild	MAX400CSA Bild
MAX400CSA pdf	MAX400CSA Datenblatt	MAX400CSA Datenblatt	MAX400CSA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX400CSA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX400CSA	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4008EUT Beschreibung: MAX4008EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4018EEE-T Beschreibung: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4003EUA-T Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4012EUK Beschreibung: MAX4012EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4003EUA Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4005CSA Beschreibung: MAX4005CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4003EBL+T Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4007EUT+T Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4006EUT+T Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4012EUK+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4016EUA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4016ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4016CSA Beschreibung: MAX4016CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4017ESA+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4004EUT+T Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4016ESA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4012EUK-T Beschreibung: MAX4012EUK-T Son SOT23-5 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4004EUT+ Beschreibung: MAX4004EUT+ MAXIM SOT Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4012ESA Beschreibung: MAX4012ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4007EUT Beschreibung: MAX4007EUT MAXIM sot23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4017ESA Beschreibung: IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4018EEE Beschreibung: IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX400CPA Beschreibung: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4016ESA Beschreibung: IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4003EUA-T Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4014EUK+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4014EUK Beschreibung: MAX4014EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4004EUT Beschreibung: MAX4004EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4003EUA+ Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4001EUA+T Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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