



MAX4172ESA

Hersteller Teilenummer:	MAX4172ESA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC
Datenblätter:	MAX4172ESA(1).pdf MAX4172ESA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 32100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4172ESA 100% Neu Original 32100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4172ESA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4172ESA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4172ESA: Info@IC-Components.com


















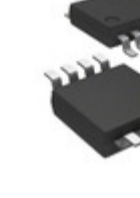







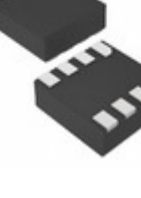




Die Spezifikationen von MAX4172ESA

Teilenummer	MAX4172ESA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4172	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Strom - Versorgung	800µA
Ausgabebetyp	-	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense	Strom - Ausgang / Kanal	1.75mA
Slew Rate	-	-3db Bandbreite	800kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V	Strom - Eingangsruhe	50µA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV	Bestandsmenge	32100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX4172ESA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4172ESA	MAX4172ESA-Teil	MAX4172ESA Preis	MAX4172ESA-Vertriebspartner
MAX4172ESA Technisch	MAX4172ESA-Bestand	MAX4172ESA Inventar	MAX4172ESA Lieferant
MAX4172ESA Online-Bestellung	MAX4172ESA Anfrage	MAX4172ESA-Bild	MAX4172ESA Bild
MAX4172ESA pdf	MAX4172ESA Datenblatt	MAX4172ESA Datenblatt	MAX4172ESA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4172ESA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4172ESA	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4173ESA+T Beschreibung: MAX4173ESA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4172EUA-T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4173HESA+ Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4173HESA+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4166EUA+ Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4167ESA Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4172EUA+ Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4172EUA+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 21700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4168EUB+T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4172ESA-T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4169ESD Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4168ESD Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4173FEUT-T Beschreibung: IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4172ESA-LF Beschreibung: MAX4172ESA-LF MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4173FEUT+T Beschreibung: IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4165EUK+T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4167ESA+ Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4166EUA+T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 26600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4172ESA+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4173HESA Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4165EUK-T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 29400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4172EUA Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4167ESA+T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4173FESA+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4166ESA Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4166ELA+T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4168EUB Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4172ESA+ Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4168ESD+T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4166EUA Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 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