

MAX4173FESA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX4173FESA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC
Datenblätter:	MAX4173FESA+T(1).pdf MAX4173FESA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4173FESA+T 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4173FESA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4173FESA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4173FESA+T: Info@IC-Components.com

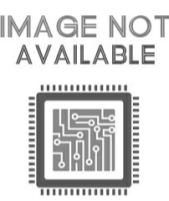























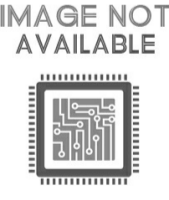


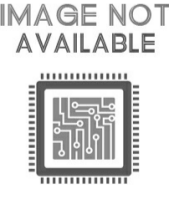


Die Spezifikationen von MAX4173FESA+T

Teilenummer	MAX4173FESA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4173	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Strom - Versorgung	420µA
Ausgabetyyp	-	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense	Slew Rate	-
-3db Bandbreite	1.4MHz	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	700µA	Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buße
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX4173FESA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4173FESA+T	MAX4173FESA+T-Teil	MAX4173FESA+T Preis	MAX4173FESA+T-Vertriebspartner
MAX4173FESA+T Technisch	MAX4173FESA+T-Bestand	MAX4173FESA+T Inventar	MAX4173FESA+T Lieferant
MAX4173FESA+T Online-Bestellung	MAX4173FESA+T Anfrage	MAX4173FESA+T-Bild	MAX4173FESA+T Bild
MAX4173FESA+T pdf	MAX4173FESA+T Datenblatt	MAX4173FESA+T Datenblatt	MAX4173FESA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4173FESA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4173FESA+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4174AGEUK+T Beschreibung: MAX4174AGEUK+T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4173TESA+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4173TEUT+T Beschreibung: IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4174ADEUK-T Beschreibung: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4174BEEUK Beschreibung: MAX4174BEEUK MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4173HEUT+T Beschreibung: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4173HEUT-T Beschreibung: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4173ESA+T Beschreibung: MAX4173ESA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4173TESA Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4172ESA Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 32100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4173TEUT Beschreibung: MAX4173TEUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4172ESA-LF Beschreibung: MAX4172ESA-LF MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4173HEUT Beschreibung: MAX4173HEUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="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