



## MAX6173BASA+

Hersteller Teilenummer:	MAX6173BASA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Datenblätter:	MAX6173BASA+(1).pdf MAX6173BASA+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX6173BASA+ 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6173BASA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6173BASA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6173BASA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













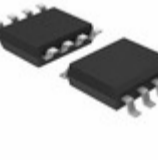















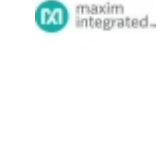

## Die Spezifikationen von MAX6173BASA+

Teilenummer	MAX6173BASA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6173	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 30mA 8-SOIC	Strom - Versorgung	600µA
Ausgabetyyp	Fixed	Spannung - Eingang	4.5 V ~ 40 V
Toleranz	±0.1%	Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Strom - Ausgabe	30mA	Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3.8µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	6.8µVrms	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Spannungs-Referenz</a>	Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In MAX6173BASA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6173BASA+	MAX6173BASA+-Teil	MAX6173BASA+ Preis	MAX6173BASA+-Vertriebspartner
MAX6173BASA+ Technisch	MAX6173BASA+-Bestand	MAX6173BASA+ Inventar	MAX6173BASA+ Lieferant
MAX6173BASA+ Online-Bestellung	MAX6173BASA+ Anfrage	MAX6173BASA+-Bild	MAX6173BASA+ Bild
MAX6173BASA+ pdf	MAX6173BASA+ Datenblatt	MAX6173BASA+ Datenblatt	MAX6173BASA+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6173BASA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6173BASA+	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6165BESA</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6174BASA-T</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6164BESA</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX6166AESA-T</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6175AASA</b> Beschreibung: MAX6175AASA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6165AESA+T</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX6175BASA</b> Beschreibung: MAX6175BASA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6175BASA+V+T</b> Beschreibung: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6174BASA</b> Beschreibung: MAX6174BASA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX6174AASA</b> Beschreibung: MAX6174AASA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX618EEE+</b> Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6164AESA+</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX6166AESA</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6167AESA-T</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6190AESA</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX618EEE-T</b> Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6173AASA-T</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6173AASA</b> Beschreibung: MAX6173AASA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX6168BESA</b> Beschreibung: MAX6168BESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6175AASA-T</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6173BASA+T</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX6163BESA</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6173BASA</b> Beschreibung: MAX6173BASA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6175BASA+T</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX6166BESA</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX618EEEE</b> Beschreibung: MAX618EEEE MAX QSOP16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6164AESA+T</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX6190AESA+</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6175BASA+V+</b> Beschreibung: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX6165AESA</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated 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](mailto: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