




MAX6173BASA+

fabricante Numero di parte:	MAX6173BASA+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Schede tecniche:	MAX6173BASA+(1).pdf MAX6173BASA+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX6173BASA+ 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo MAX6173BASA+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6173BASA+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX6173BASA+: Info@IC-Components.com























Le specifiche di MAX6173BASA+

Numero di parte	MAX6173BASA+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX6173	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TA)
Descrizione dettagliata	Series Voltage Reference IC ±0.1% 30mA 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	600µA
Tipo di uscita	Fixed	Tensione - Ingresso	4.5 V ~ 40 V
Tolleranza	±0.1%	Coefficiente di temperatura	10ppm/°C
Corrente - Uscita	30mA	Tipo di riferimento	Series
Tensione - Uscita (min / fissa)	2.5V	Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	3.8µVp-p
Rumore - da 10Hz a 10kHz	6.8µVrms	Quantità di magazzino	200 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Riferimento tensione	Descrizione	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX6173BASA+

Maxim Integrated MAX6173BASA+	Parte MAX6173BASA+	Prezzo MAX6173BASA+	Distributore MAX6173BASA+
MAX6173BASA+ tecnico	Azione MAX6173BASA+	Inventario MAX6173BASA+	Fornitore MAX6173BASA+
Ordine online MAX6173BASA+	Richiesta MAX6173BASA+	Immagine MAX6173BASA+	Immagine MAX6173BASA+
MAX6173BASA+ pdf	Datasheet MAX6173BASA+	Scheda tecnica MAX6173BASA+	Scheda tecnica MAX6173BASA+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX6173BASA+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6173BASA+	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX6165BESA Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6174BASA-T Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6164BESA Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6166AESA-T Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6175AASA Descrizione: MAX6175AASA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6165AESA-T Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6175BASA Descrizione: MAX6175BASA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6175BASA-IV-T Descrizione: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6174BASA Descrizione: MAX6174BASA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6174AASA Descrizione: MAX6174AASA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX618EEE+ Descrizione: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP Produttori: Maxwell Technologies, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6164AESA+ Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6166AESA Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6167AESA-T Descrizione: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6190AESA Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX618EEE-T Descrizione: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6173AASA-T Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6173AASA Descrizione: MAX6173AASA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6168BESA Descrizione: MAX6168BESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6175AASA-T Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6173BASA-T Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6163BESA Descrizione: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6173BASA Descrizione: MAX6173BASA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6175BASA-T Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6166BESA Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX618EEEE Descrizione: MAX618EEEE MAX QSOP16 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6164AESA-T Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6190AESA+ Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6175BASA-IV+ Descrizione: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6165AESA Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong