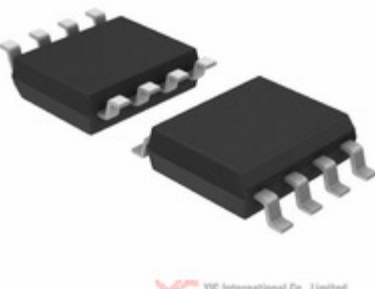
	<b>MAX6177BASA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6177BASA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6177BASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6177BASA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		






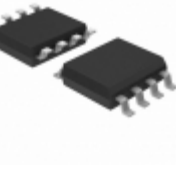


### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6177BASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	5.3 V ~ 40 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	9.3µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	5µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	650µA
Strom - Ausgabe	30mA
Strom - Kathode	-

MAX6177BASA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6177BASA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6177BASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX6177BASA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6190AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX618EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX618EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX6177AASA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6177AASA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6176BASA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6176BASA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX618EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6177BASA+T Maxim Integrated	MAX6177BASA+T Datenblatt	MAX6177BASA+T-Datenblätter	MAX6177BASA+T PDF	Maxim Integrated MAX6177BASA+T
MAX6177BASA+T Electronic	MAX6177BASA+T-Komponenten	MAX6177BASA+T-Verteiler	MAX6177BASA+T-Bild	MAX6177BASA+T-Teil
MAX6177BASA+T Preis	MAX6177BASA+T Hersteller	MAX6177BASA+T Bild	MAX6177BASA+T Aktie	MAX6177BASA+T Inventar
MAX6177BASA+T Neu	MAX6177BASA+T Original	MAX6177BASA+T garantiert	MAX6177BASA+T RFQ	MAX6177BASA+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited