


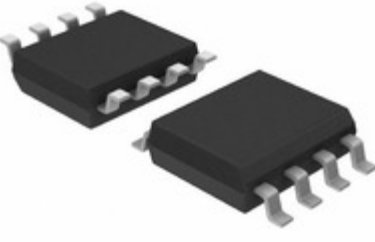
	<p><b>MAX6133BASA50+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6133BASA50+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MAX6133BASA50+.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MAX6133BASA50+.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MAX6133BASA50+.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



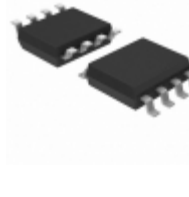
Spezifikationen

Teilenummer	MAX6133BASA50+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12400 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	5.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.08%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	26µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	40µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	85µA
Strom - Ausgabe	15mA
Strom - Kathode	-

MAX6133BASA50+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6133BASA50+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6133BASA50+ 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 MAX6133BASA50+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6138AEXR12+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.2205V SC70</p>	 <p><b>MAX6133BASA41+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6136LUK29+T</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p><b>MAX6135US29D3-T</b> MAXIM MAXIM SOT-23</p>
 <p><b>MAX6133BASA41+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6133BASA50+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6138AEXR-2.5</b> MAXIM MAX6138AEXR-2.5 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6133BASA30+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6133BASA50+ Maxim Integrated	MAX6133BASA50+ Datenblatt	MAX6133BASA50+-Datenblätter	MAX6133BASA50+ PDF	Maxim Integrated MAX6133BASA50+
MAX6133BASA50+ Electronic	MAX6133BASA50+-Komponenten	MAX6133BASA50+-Verteiler	MAX6133BASA50+-Bild	MAX6133BASA50+-Teil
MAX6133BASA50+ Preis	MAX6133BASA50+ Hersteller	MAX6133BASA50+ Bild	MAX6133BASA50+ Aktie	MAX6133BASA50+ Inventar
MAX6133BASA50+ Neu	MAX6133BASA50+ Original	MAX6133BASA50+ garantiert	MAX6133BASA50+ RFQ	MAX6133BASA50+ 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