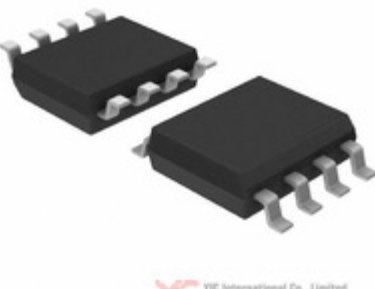









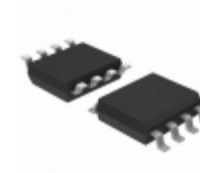

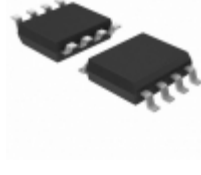
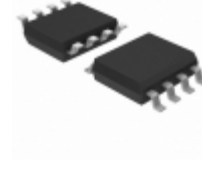

	<p><b>MAX6126BASA25+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6126BASA25+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MAX6126BASA25+.pdf</li> <li> 2.MAX6126BASA25+.pdf</li> <li> 3.MAX6126BASA25+.pdf</li> <li> 4.MAX6126BASA25+.pdf</li> <li> 5.MAX6126BASA25+.pdf</li> <li> 6.MAX6126BASA25+.pdf</li> <li> 7.MAX6126BASA25+.pdf</li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 61 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	MAX6126BASA25+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC</a> -
Teilstatus	61 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.06%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.45µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	725µA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

MAX6126BASA25+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6126BASA25+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6126BASA25+ 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 MAX6126BASA25+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6126BASA21+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6126BASA30</b> MAXIM</p>	 <p><b>MAX6126BASA41</b> MAXIM MAX6126BASA41 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6126BASA30+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6126BASA25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6126BASA41+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6126BASA21+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6126BASA25</b> MAXIM MAX6126BASA25 MAXIM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX6126BASA25+ Maxim Integrated	MAX6126BASA25+ Datenblatt	MAX6126BASA25+-Datenblätter	MAX6126BASA25+ PDF	Maxim Integrated MAX6126BASA25+
MAX6126BASA25+ Electronic	MAX6126BASA25+-Komponenten	MAX6126BASA25+-Verteiler	MAX6126BASA25+-Bild	MAX6126BASA25+-Teil
MAX6126BASA25+ Preis	MAX6126BASA25+ Hersteller	MAX6126BASA25+ Bild	MAX6126BASA25+ Aktie	MAX6126BASA25+ Inventar
MAX6126BASA25+ Neu	MAX6126BASA25+ Original	MAX6126BASA25+ garantiert	MAX6126BASA25+ RFQ	MAX6126BASA25+ Online bestellen