



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

MAX6126BASA50+

Številka dela: **MAX6126BASA50+**

Opis izdelka: IC VREF SERIES 5V 8SOIC

Status RoHS: Brez svinca / RoHS

Podatkovni listi: [1.MAX6126BASA50+.pdf](#)
[2.MAX6126BASA50+.pdf](#)
[3.MAX6126BASA50+.pdf](#)
[4.MAX6126BASA50+.pdf](#)
[5.MAX6126BASA50+.pdf](#)
[6.MAX6126BASA50+.pdf](#)
[7.MAX6126BASA50+.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated

Iz ladje: Hong Kong

Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRŠEVANJE >](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX6126BASA50+	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.MAX6126BASA50+.pdf2.MAX6126BASA50+.pdf3.MAX6126BASA50+.pdf4.MAX6126BASA50+.pdf5.MAX6126BASA50+.pdf6.MAX6126BASA50+.pdf7.MAX6126BASA50+.pdf		
Voltage - Output (Min / Fixed)	5V	Napetost - Vhod	5.2 V ~ 12.6 V
Toleranca	±0.06%	Temperaturni koeficient	10ppm/°C
Paket naprave za dobavitelja	8-SOIC	Serijska	-
Referenčni tip	Series	Pakiranje	Tube
Paket / primer	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Vrsta izhoda	Fixed
delovna temperatura	-40°C ~ 125°C (TA)	Hrup - 10Hz do 10kHz	-
Hrup - od 0.1Hz do 10Hz	2.85µVp-p	Tip montaže	Surface Mount
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvajalec Standardni čas vodenja	6 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	natančen opis	Series Voltage Reference IC ±0.06% 10mA 8-SOIC
Trenutni - dobava	725µA	Trenutni - izhod	10mA
Številka osnovnega dela	MAX6126		

Podobni izdelki

 MAX6129AEUK33+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-5 Prenesi: MAX6129AEUK33+T.pdf	RFQ	 MAX6126BASA21+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Prenesi: MAX6126BASA21+T.pdf	RFQ
 MAX6129AEUK21+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-5 Prenesi: MAX6129AEUK21+T.pdf	RFQ	 MAX6129AEUK25+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-5 Prenesi: MAX6129AEUK25+T.pdf	RFQ
 MAX6129AEUK30+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 3V SOT23-5 Prenesi: MAX6129AEUK30+T.pdf	RFQ	 MAX6126BASA25+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Prenesi: MAX6126BASA25+T.pdf	RFQ
 MAX6126BASA50+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Prenesi: MAX6126BASA50+T.pdf	RFQ	 MAX6126BASA25+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Prenesi: MAX6126BASA25+.pdf	RFQ
 MAX6126BASA41+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Prenesi: MAX6126BASA41+.pdf	RFQ	 MAX6126BASA30+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Prenesi: MAX6126BASA30+.pdf	RFQ
 MAX6126BASA41+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Prenesi: MAX6126BASA41+T.pdf	RFQ	 MAX6129AEUK41+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-5 Prenesi: MAX6129AEUK41+.pdf	RFQ

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX6126BASA50+
 MAX6126BASA50+ Cena
 MAX6126BASA50+ PDF Datasheet
 MAX6126BASA50+ Zaloga
 Maxim Integrated MAX6126BASA50+
 Maxim Integrated MAX6126BASA50+

MAX6126BASA50+ Distributer
 MAX6126BASA50+ Slike
 MAX6126BASA50+ Prenos podatkovnega lista
 Kupite MAX6126BASA50+
 Maxim Integrated Dobavitelj

Dobavitelj MAX6126BASA50+
 Slika MAX6126BASA50+
 Podatkovni list MAX6126BASA50+
 Kupite Maxim Integrated MAX6126BASA50+
 Maxim Integrated Distributer