



Maxim Integrated

## MAX6126AASA30+T

Onderdeel nummer:

MAX6126AASA30+T

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC VREF SERIES 3V 8SOIC

Datasheets:

- [1. MAX6126AASA30+T.pdf](#)
- [2. MAX6126AASA30+T.pdf](#)
- [3. MAX6126AASA30+T.pdf](#)
- [4. MAX6126AASA30+T.pdf](#)
- [5. MAX6126AASA30+T.pdf](#)
- [6. MAX6126AASA30+T.pdf](#)
- [7. MAX6126AASA30+T.pdf](#)

RoHS-status

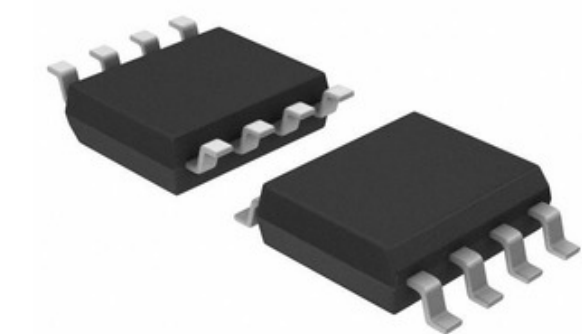
 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)


Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

## Specificaties van MAX6126AASA30+T

ONDERDEEL NUMMER	MAX6126AASA30+T
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1. MAX6126AASA30+T.pdf</a></li> <li><a href="#">2. MAX6126AASA30+T.pdf</a></li> <li><a href="#">3. MAX6126AASA30+T.pdf</a></li> <li><a href="#">4. MAX6126AASA30+T.pdf</a></li> <li><a href="#">5. MAX6126AASA30+T.pdf</a></li> <li><a href="#">6. MAX6126AASA30+T.pdf</a></li> <li><a href="#">7. MAX6126AASA30+T.pdf</a></li> </ul>
SPANNING - UITGANG (MIN / VAST)	3V
VOLTAGE - INPUT	3.2 V ~ 12.6 V
TOLERANTIE	±0.02%
TEMPERATUURCOEFFICIËNT	5ppm/°C
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-SOIC
SERIE	-
REFERENCE TYPE	Series
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKING / DOOS	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TYPE	Fixed
TEMPERATUUR	-40°C ~ 125°C (TA)
GELUID - 10HZ TOT 10KHZ	-
RUIS - 0,1HZ TOT 10HZ	1.75µVp-p
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	7 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Series Voltage Reference IC ±0.02% 10mA 8-SOIC
CURRENT - SUPPLY	725µA
CURRENT - OUTPUT	10mA
BASE PART NUMBER	MAX6126

## Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX6126AASA30+T	MAX6126AASA30+T-distributeur	MAX6126AASA30+T leverancier
MAX6126AASA30+T prijs	MAX6126AASA30+T Afbeeldingen	MAX6126AASA30+T-afbeelding
MAX6126AASA30+T PDF-gegevensblad	MAX6126AASA30+T Download gegevensblad	Gegevensblad MAX6126AASA30+T
MAX6126AASA30+T-voorraad	Koop MAX6126AASA30+T	Koop Maxim Integrated MAX6126AASA30+T
Maxim Integrated MAX6126AASA30+T	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX6126AASA30+T		

## gerelateerde producten

 <p><b>MAX6126B21+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX Op voorraad: 70 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6126AASA25+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6126AASA30+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Op voorraad: 236 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6126AASA41+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Op voorraad: 740 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6126A50+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 5V 8UMAX Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6126AASA50+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6126AASA25+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6126B21+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6126AASA41+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6126AASA50+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6126AASA21+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6126AASA21+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>