



Maxim Integrated

## MAX6071BAUT12+T

Onderdeel nummer:

MAX6071BAUT12+T

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC VREF SERIES 1.25V SOT23

Datasheets:

[1.MAX6071BAUT12+T.pdf](#)  
[2.MAX6071BAUT12+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 MAX6071BAUT12+T

ONDERDEEL NUMMER	MAX6071BAUT12+T
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC VREF SERIES 1.25V SOT23
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<a href="#">1.MAX6071BAUT12+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6071BAUT12+T.pdf</a>
SPANNING - UITGANG (MIN / VAST)	1.25V
VOLTAGE - INPUT	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANTIE	±0.08%
TEMPERATUURCOËFFICIËNT	8ppm/°C
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	SOT-23-6
SERIE	-
REFERENCE TYPE	Series
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	SOT-23-6
OUTPUT TYPE	Fixed
ANDERE NAMEN	MAX6071BAUT12+T-ND MAX6071BAUT12+TTR
TEMPERATUUR	-40°C ~ 125°C (TA)
GELUID - 10HZ TOT 10KHZ	5µVrms
RUIS - 0,1HZ TOT 10HZ	3.6µVp-p
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	6 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Series Voltage Reference IC ±0.08% 10mA SOT-23-6
CURRENT - SUPPLY	260µA
CURRENT - OUTPUT	10mA
BASE PART NUMBER	MAX6071

## Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX6071BAUT12+T	MAX6071BAUT12+T-distributeur	MAX6071BAUT12+T leverancier
MAX6071BAUT12+T prijs	MAX6071BAUT12+T Afbeeldingen	MAX6071BAUT12+T-afbeelding
MAX6071BAUT12+T PDF-gegevensblad	MAX6071BAUT12+T Download gegevensblad	Gegevensblad MAX6071BAUT12+T
MAX6071BAUT12+T-voorraad	Koop MAX6071BAUT12+T	Koop Maxim Integrated MAX6071BAUT12+T
Maxim Integrated MAX6071BAUT12+T	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX6071BAUT12+T		

## gerelateerde producten

 <p><b>MAX6071BAUT30+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 3V SOT23-6 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX6071AAUT50+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 5V SOT23-6 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX6071BAUT41+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V SOT23 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX6071AAUT41+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V SOT23 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX6071BAUT33+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX6071BAUT18+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 1.8V SOT23-6 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX6071AAUT33+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX6071BAUT21+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-6 Op voorraad: 707 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX6071BAUT25+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V SOT23 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX6071AAUT25+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V SOT23 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX6071AAUT30+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 3V SOT23-6 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX6071ANT25+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V 6WLP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>