



Maxim Integrated

MAX6175AASA+

Onderdeel nummer:

MAX6175AASA+

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC VREF SERIES 5V 8SOIC

Datasheets:

[1.MAX6175AASA+.pdf](#)
[2.MAX6175AASA+.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.

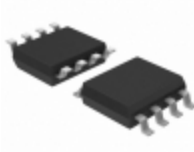
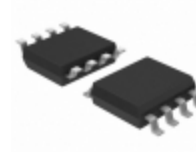
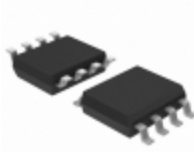

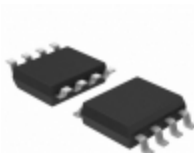

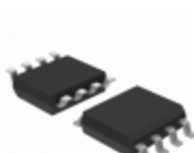





Specificaties van MAX6175AASA+

ONDERDEEL NUMMER	MAX6175AASA+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	1.MAX6175AASA+.pdf 2.MAX6175AASA+.pdf
SPANNING - UITGANG (MIN / VAST)	5V
VOLTAGE - INPUT	7 V ~ 40 V
TOLERANTIE	±0.06%
TEMPERATUURCOËFFICIËNT	3ppm/°C
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-SOIC
SERIE	-
REFERENCE TYPE	Series
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TYPE	Fixed
TEMPERATUUR	-40°C ~ 125°C (TA)
GELUID - 10HZ TOT 10KHZ	14.5µVrms
RUIS - 0,1HZ TOT 10HZ	9µVp-p
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	9 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Series Voltage Reference IC ±0.06% 30mA 8-SOIC
CURRENT - SUPPLY	700µA
CURRENT - OUTPUT	30mA
BASE PART NUMBER	MAX6175

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX6175AASA+	MAX6175AASA+-distributeur	MAX6175AASA+ leverancier
MAX6175AASA+ prijs	MAX6175AASA+ Afbeeldingen	MAX6175AASA+-afbeelding
MAX6175AASA+ PDF-gegevensblad	MAX6175AASA+ Download gegevensblad	Gegevensblad MAX6175AASA+
MAX6175AASA+-voorraad	Koop MAX6175AASA+	Koop Maxim Integrated MAX6175AASA+
Maxim Integrated MAX6175AASA+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX6175AASA+		

gerelateerde producten

 <p>MAX6174AASA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Op voorraad: 149 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6173BASA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6174AASA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6176AASA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Op voorraad: 388 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6173BASA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6174BASA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA/V+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6175AASA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6174BASA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Op voorraad: 170 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA/V+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>