



Maxim Integrated

MAX4267EUA

Številka dela:

MAX4267EUA

Proizvajalec / znamka:

Maxim Integrated

Opis izdelka

IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX

Podatkovni listi:

[1.MAX4267EUA.pdf](#)
[2.MAX4267EUA.pdf](#)

Status RoHS

 Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS

Iz ladje

Hong Kong

Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

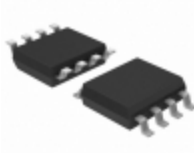











Specifikacije MAX4267EUA

ŠTEVILKA DELA	MAX4267EUA
PROIZVAJALEC	Maxim Integrated
OPIS	IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS
PODATKOVNI LIST	1.MAX4267EUA.pdf 2.MAX4267EUA.pdf
NAPETOST - OSKRBA, ENOJNA / DVOJNA (±)	4.5 V ~ 8 V, ±2.25 V ~ 4 V
NAPETOST - VHODNI ODMIK	1mV
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	8-uMAX
UBI STOPNJA	900 V/μs
SERIJA	-
PAKIRANJE	Tube
PAKET / PRIMER	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
VRSTA IZHODA	-
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C
ŠTEVILO VEZIJ	1
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUCT	1.5GHz
NATANČEN OPIS	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
TRENTNI - DOBAVA	28mA
TRENTNI - IZHOD / KANAL	45mA
TRENTNE - VSTOPNE PRISTRANSKOSTI	3.5μA
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	MAX4267
VRSTA OJAČEVALNIKA	Voltage Feedback
-3DB BANDWIDTH	300MHz

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX4267EUA	MAX4267EUA Distributer	MAX4267EUA Dobavitelj
Cena MAX4267EUA	Slike MAX4267EUA	Slika MAX4267EUA
MAX4267EUA PDF podatkovni list	MAX4267EUA Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX4267EUA
Zaloga MAX4267EUA	Nakup MAX4267EUA	Kupi Maxim Integrated MAX4267EUA
Maxim Integrated MAX4267EUA	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX4267EUA		

Podobni izdelki

 <p>MAX4267ESA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4268EEE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4266EUA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4267ESA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4267EUA-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4267ESA-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4268EEE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4268ESD Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4268EEE-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4267ESA Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4268EEE Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4266EUA-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX Na zalogi: Out stock RFQ</p>