



Maxim Integrated

MAX4412EXK+T

Številka dela:

MAX4412EXK+T

Proizvajalec / znamka:

Maxim Integrated

Opis izdelka

IC OPAMP VFB 500MHZ RRO SC70-5

Podatkovni listi:

[1.MAX4412EXK+T.pdf](#)
[2.MAX4412EXK+T.pdf](#)

Status RoHS

 Brez svinca / RoHS

Iz ladje

Hong Kong

Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Specifikacije MAX4412EXK+T

ŠTEVILKA DELA	MAX4412EXK+T
PROIZVAJALEC	Maxim Integrated
OPIS	IC OPAMP VFB 500MHZ RRO SC70-5
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	1.MAX4412EXK+T.pdf 2.MAX4412EXK+T.pdf
NAPETOST - OSKRBA, ENOJNA / DVOJNA (±)	2.7 V ~ 5.5 V
NAPETOST - VHODNI ODMIK	400µV
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	SC-70-5
UBI STOPNJA	140 V/µs
SERIJA	-
PAKIRANJE	Tape & Reel (TR)
PAKET / PRIMER	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
VRSTA IZHODA	Rail-to-Rail
DRUGA IMENA	MAX4412EXK+T-ND MAX4412EXK+TTR MAX4412EXKT
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C
ŠTEVILO VEZIJ	1
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	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-5
TRENTNI - DOBAVA	1.7mA
TRENTNI - IZHOD / KANAL	75mA
TRENTNE - VSTOPNE PRISTRANSKOSTI	1.6µA
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	MAX4412
VRSTA OJAČEVALNIKA	Voltage Feedback
-3DB BANDWIDTH	500MHz

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX4412EXK+T	MAX4412EXK+T Distributer	MAX4412EXK+T Dobavitelj
Cena MAX4412EXK+T	Slike MAX4412EXK+T	Slika MAX4412EXK+T
MAX4412EXK+T PDF podatkovni list	MAX4412EXK+T Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX4412EXK+T
Zaloga MAX4412EXK+T	Nakup MAX4412EXK+T	Kupi Maxim Integrated MAX4412EXK+T
Maxim Integrated MAX4412EXK+T	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX4412EXK+T		

Podobni izdelki

 <p>MAX4411ETP+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .08W STER AB 20TQFN Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4412EXK-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP +3/5V R-TO-R SC70-5 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4411EVKIT Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX4411 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4414ESA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC Na zalogi: 165 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4412EUK-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP +3/5V R-TO-R SOT23-5 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4414ESA Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP +3/5V R-TO-R 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4411EBE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .08W STER AB 16UCSP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4413EKA-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP DUAL +3/5V R/R SOT23-8 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4414ESA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4412EUK+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 500MHZ RRO SOT23-5 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4411ETP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .08W STER AB 20TQFN Na zalogi: 394 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4413EKA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 500MHZ RRO SOT23-8 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>