



Maxim Integrated

MAX4468EKA+T

Številka dela:

MAX4468EKA+T

Proizvajalec / znamka:

Maxim Integrated

Opis izdelka

IC PREAMP AUDIO MONO AB SOT23-8

Podatkovni listi:

[1. MAX4468EKA+T.pdf](#)
[2. MAX4468EKA+T.pdf](#)

Status RoHS

 Brez svinca / 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.











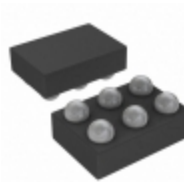

Specifikacije MAX4468EKA+T

ŠTEVILKA DELA	MAX4468EKA+T
PROIZVAJALEC	Maxim Integrated
OPIS	IC PREAMP AUDIO MONO AB SOT23-8
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	1. MAX4468EKA+T.pdf 2. MAX4468EKA+T.pdf
NAPETOST - OSKRBA	2.4 V ~ 5.5 V
TIP	Class AB
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	SOT-23-8
SERIJA	-
PAKIRANJE	Tape & Reel (TR)
PAKET / PRIMER	SOT-23-8
VRSTA IZHODA	1-Channel (Mono)
DRUGA IMENA	MAX4468EKA+T-ND MAX4468EKA+TR
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C (TA)
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSIMALNA IZHODNA MOČ X KANALI @ LOAD	-
PROIZVAJALEC STANDARDNI ČAS VODENJA	6 Weeks
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LASTNOSTI	Microphone, Shutdown
NATANČEN OPIS	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB SOT-23-8
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	MAX4468

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX4468EKA+T	MAX4468EKA+T Distributer	MAX4468EKA+T Dobavitelj
Cena MAX4468EKA+T	Slike MAX4468EKA+T	Slika MAX4468EKA+T
MAX4468EKA+T PDF podatkovni list	MAX4468EKA+T Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX4468EKA+T
Zaloga MAX4468EKA+T	Nakup MAX4468EKA+T	Kupi Maxim Integrated MAX4468EKA+T
Maxim Integrated MAX4468EKA+T	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX4468EKA+T		

Podobni izdelki

 <p>MAX4469EKA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC PREAMP AUDIO STER AB SOT23-8 Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4470EXK+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5 Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4466EXK Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC PREAMP MICROPHONE SC70-5 Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4466EXK-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC PREAMP MICROPHONE SC70-5 Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4466EXK+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC PREAMP AUDIO MONO AB SC70-5 Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4465EXK-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC PREAMP AUDIO MONO AB SC70-5 Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4470EUK-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5 Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4465EXK+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC PREAMP AUDIO MONO AB SC70-5 Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4467EKA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC PREAMP AUDIO MONO AB SOT23-8 Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4470EXK-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5 Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4470EWT+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 6WLP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4470EUK+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5 Na zalogi: Out stock RFQ</p>