



Maxim Integrated

MAX4372FEUK-T

Onderdeel nummer:	MAX4372FEUK-T
Fabrikant / Merk:	Maxim Integrated
Productomschrijving	IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5
Datasheets:	1.MAX4372FEUK-T.pdf 2.MAX4372FEUK-T.pdf
RoHS-status	 Bevat lood / RoHS non-compliant
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

Specificaties van MAX4372FEUK-T

ONDERDEEL NUMMER	MAX4372FEUK-T
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	1.MAX4372FEUK-T.pdf 2.MAX4372FEUK-T.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 28 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET	300µV
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	SOT-23-5
SLEW RATE	-
SERIE	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKING / DOOS	SC-74A, SOT-753
OUTPUT TYPE	-
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL CIRCUITS	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Current Sense Amplifier 1 Circuit SOT-23-5
CURRENT - SUPPLY	30µA
CURRENT - INPUT BIAS	2µA
BASE PART NUMBER	MAX4372
AMPLIFIER TYPE	Current Sense
-3DB BANDBREEDTE	200kHz

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX4372FEUK-T	MAX4372FEUK-T-distributeur	MAX4372FEUK-T leverancier
MAX4372FEUK-T prijs	MAX4372FEUK-T Afbeeldingen	MAX4372FEUK-T-afbeelding
MAX4372FEUK-T PDF-gegevensblad	MAX4372FEUK-T Download gegevensblad	Gegevensblad MAX4372FEUK-T
MAX4372FEUK-T-voorraad	Koop MAX4372FEUK-T	Koop Maxim Integrated MAX4372FEUK-T
Maxim Integrated MAX4372FEUK-T	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX4372FEUK-T		

gerelateerde producten

 <p>MAX4372HEBT+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4372FEUK+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4372HESA-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 200MHZ 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4372HESA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4372FEBT+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 5UCSP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4372FESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4372HEBT+TG45 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4372FESA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4372HESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC Op voorraad: 262 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4372HESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4372FESA-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4372FESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>