

	MAX4372FEUK+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4372FEUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4372FEUK+T.pdf 2.MAX4372FEUK+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 28572 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372FEUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	28572 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit SOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	30µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	200kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	2µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4372
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4372FEUK+TTR

MAX4372FEUK+T ist neu im Original, Suche MAX4372FEUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4372FEUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4372FEUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4372FEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4372FESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372HESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372FEUK MAXIM MAX4372FEUK MAXIM</p>
 <p>MAX4372HEBT+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX4372FUK+T MAXIM MAX4372FUK+T MAXIM</p>	 <p>MAX4372HEBT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX4372FESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ MAX4351EKA+T | ➔ MAX4351EKA+T | ➔ MAX4351ESA+T | D MAX4352EUK+T | ➔ MAX4353ESA |
| ⊖ MAX43564ESA | ⊕ MAX435CPD+ | D MAX435CSD | ➔ MAX435CSD+T | ➔ MAX435ESD |
| ⊕ MAX4360EAX+T | ⊖ MAX4364ESA | ⊕ MAX4364ESA+ | ➔ MAX4364ESA+T | ➔ MAX4364ESA/V |
| D MAX4365EUA | ⊕ MAX4366EKA+T | ⊖ MAX4366EUA+T | ⊕ MAX4368EKA-T | ➔ MAX436CSD+T |
| ➔ MAX4370ESA | ➔ MAX4370ESA+ | ⊕ MAX4372FEBT+T | ⊖ MAX4372FESA+T | ➔ MAX4372FEUK |
| ➔ MAX4372FEUK-T | ➔ MAX4372HEBT+T | D MAX4372HESA | ⊕ MAX4372HEUK+T | ⊖ MAX4372HEUK-T |
| ⊕ MAX4372TEBT+T | D MAX4372TESA+ | ➔ MAX4372TESA+T | ➔ MAX4372TEUK | ➔ MAX4372TEUK+T |
| ⊖ MAX4373FESA | ⊕ MAX4373FESA+ | ➔ MAX4373FESA+T | ➔ MAX4373FEUA+ | ➔ MAX4373FEUA+T |
| ⊕ MAX4373HESA | ⊖ MAX4373HESA+T | ⊕ MAX4373HEUA+T | D MAX4373TESA+T | ➔ MAX4373TEUA |
| ➔ MAX4373TEUA+T | ⊕ MAX4374FEUB+ | ⊖ MAX4374HEUB+ | ⊕ MAX4374HEUB+T | ➔ MAX4374HUEB+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited