




	<h2 style="color: red;">MAX4372FEUK-T</h2>	
	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:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 519 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	519 pcs Stock
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
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	200kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	2µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MAX4351EKA+T | MAX4351ESA+T | MAX4352EUK+T | MAX4353ESA | MAX43564ESA |
| MAX435CPD+ | MAX435CSD | MAX435CSD+T | MAX435ESD | MAX4360EAX+T |
| MAX4364ESA | MAX4364ESA+ | MAX4364ESA+T | MAX4364ESA/V | MAX4365EUA |
| MAX4366EKA+T | MAX4366EUA+T | MAX4368EKA-T | MAX436CSD+T | MAX4370ESA |
| MAX4370ESA+ | MAX4372FEBT+T | MAX4372FESA+T | MAX4372FEUK | MAX4372FEUK+T |
| MAX4372HEBT+T | MAX4372HESA | MAX4372HEUK+T | MAX4372HEUK-T | MAX4372TEBT+T |
| MAX4372TESA+ | MAX4372TESA+T | MAX4372TEUK | MAX4372TEUK+T | MAX4373FESA |
| MAX4373FESA+ | MAX4373FESA+T | MAX4373FEUA+ | MAX4373FEUA+T | MAX4373HESA |
| MAX4373HESA+T | MAX4373HEUA+T | MAX4373TESA+T | MAX4373TEUA | MAX4373TEUA+T |
| MAX4374FEUB+ | MAX4374HEUB+ | MAX4374HEUB+T | MAX4374HUEB+T | MAX4374TEUB |

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