
	<h2 style="color: red;">MAX4372TEUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4372TEUK+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4372TEUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4372TEUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 27972 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4372TEUK+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	27972 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	275kHz
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	MAX4372TEUK+TTR

MAX4372TEUK+T ist neu im Original, Suche MAX4372TEUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4372TEUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4372TEUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4372TESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4373FESA+</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8- SOIC</p>	 <p><b>MAX4372TEUK+</b> MAXIM MAXIM SOT-5</p>	 <p><b>MAX4372TESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4372TEUUK-T</b> MAX MAX SOP-23-5</p>	 <p><b>MAX4372TESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4372TUK</b> MAXIM MAX4372TUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX4373FESA</b> Maxim Integrated IC AMP GAIN +50V/V PREC 8- SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                               |                               |                                |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <a href="#">MAX4360EAX+T</a>  | <a href="#">MAX4364ESA</a>    | <a href="#">MAX4364ESA+</a>    | <a href="#">MAX4364ESA+T</a>  | <a href="#">MAX4364ESA/V</a>  |
| <a href="#">MAX4365EUA</a>    | <a href="#">MAX4366EKA+T</a>  | <a href="#">MAX4366EUA+T</a>   | <a href="#">MAX4368EKA-T</a>  | <a href="#">MAX436CSD+T</a>   |
| <a href="#">MAX4370ESA</a>    | <a href="#">MAX4370ESA+</a>   | <a href="#">MAX4372FEFBT+T</a> | <a href="#">MAX4372FESA+T</a> | <a href="#">MAX4372FEUK</a>   |
| <a href="#">MAX4372FEUK+T</a> | <a href="#">MAX4372FEUK-T</a> | <a href="#">MAX4372HEBT+T</a>  | <a href="#">MAX4372HESA</a>   | <a href="#">MAX4372HEUK+T</a> |
| <a href="#">MAX4372HEUK-T</a> | <a href="#">MAX4372TEBT+T</a> | <a href="#">MAX4372TESA+</a>   | <a href="#">MAX4372TESA+T</a> | <a href="#">MAX4372TEUK</a>   |
| <a href="#">MAX4373FESA</a>   | <a href="#">MAX4373FESA+</a>  | <a href="#">MAX4373FESA+T</a>  | <a href="#">MAX4373FEUA+</a>  | <a href="#">MAX4373FEUA+T</a> |
| <a href="#">MAX4373HESA</a>   | <a href="#">MAX4373HESA+T</a> | <a href="#">MAX4373HEUA+T</a>  | <a href="#">MAX4373TESA+T</a> | <a href="#">MAX4373TEUA</a>   |
| <a href="#">MAX4373TEUA+T</a> | <a href="#">MAX4374FEUB+</a>  | <a href="#">MAX4374HEUB+</a>   | <a href="#">MAX4374HEUB+T</a> | <a href="#">MAX4374HUEB+T</a> |
| <a href="#">MAX4374TEUB</a>   | <a href="#">MAX4374TEUB+</a>  | <a href="#">MAX4374TEUB+T</a>  | <a href="#">MAX4374TEUB-T</a> | <a href="#">MAX4375FEUB</a>   |
| <a href="#">MAX4375FEUB+</a>  | <a href="#">MAX4375FEUB+T</a> | <a href="#">MAX4375HESD+T</a>  | <a href="#">MAX4375HEUB</a>   | <a href="#">MAX4375HEUB+</a>  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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