

	<h2 style="color: red;">MAX4372HEUK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4372HEUK-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4372HEUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4372HEUK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9700 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4372HEUK-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	9700 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	110kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	2µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4372HEUK-T ist neu im Original, Suche MAX4372HEUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4372HEUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4372HEUK-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4372TEBT+TG45</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP</p>	 <p><b>MAX4372HESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4372TESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4372HESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4372HESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4372HEUK-TG05</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4372TEBT-T</b> Maxim MAX4372TEBT-T Maxim</p>	 <p><b>MAX4372HEUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX43564ESA</a>	<a href="#">MAX435CPD+</a>	<a href="#">MAX435CSD</a>	<a href="#">MAX435CSD+T</a>	<a href="#">MAX435ESD</a>
<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="#">MAX4372FEBT+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="#">MAX4372TEBT+T</a>	<a href="#">MAX4372TESA+</a>	<a href="#">MAX4372TESA+T</a>	<a href="#">MAX4372TEUK</a>	<a href="#">MAX4372TEUK+T</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>

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