
	<h2 style="color: red;">MAX4372HEBT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4372HEBT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4372HEBT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4372HEBT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17620 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372HEBT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17620 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	30µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	5-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	5-UCSP
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)

MAX4372HEBT+T ist neu im Original, Suche MAX4372HEBT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4372HEBT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4372HEBT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

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

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