

	<h2 style="color: red;">MAX4372HESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4372HESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4372HESA.pdf 2.MAX4372HESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372HESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	700 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	30µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tube

MAX4372HESA ist neu im Original, Suche MAX4372HESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4372HESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4372HESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4372FUK+T MAXIM MAX4372FUK+T MAXIM</p>	 <p>MAX4372HEBT+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX4372HEBT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX4372FEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5</p>
 <p>MAX4372HESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372HEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4372HEUK MAXIM MAX4372HEUK MAXIM</p>	 <p>MAX4372FEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

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