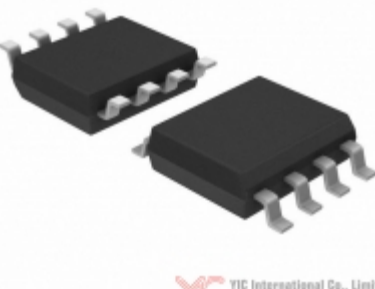






	MAX4372TESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4372TESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4372TESA+T.pdf 2.MAX4372TESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 20000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372TESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	20000 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	275kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	2µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4372TESA+T ist neu im Original, Suche MAX4372TESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4372TESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4372TESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4372TEBT-T Maxim MAX4372TEBT-T Maxim</p>	 <p>MAX4372TEUK+ MAXIN MAXIN SOT-5</p>	 <p>MAX4372TESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372TEUUK-T MAX MAX SOP-23-5</p>
 <p>MAX4372TEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4372TESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372TEBT+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX4372TEBT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX435CSD+T | ↔ MAX435ESD | ⇒ MAX4360EAX+T | D MAX4364ESA | ⇒ MAX4364ESA+ |
| ⊖ MAX4364ESA+T | ⊗ MAX4364ESA/V | D MAX4365EUA | ⇒ MAX4366EKA+T | ⇒ MAX4366EUA+T |
| ⊗ MAX4368EKA-T | ⊖ MAX436CSD+T | ⊗ MAX4370ESA | ↔ MAX4370ESA+ | ⇒ MAX4372FEBT+T |
| D MAX4372FESA+T | ⊗ MAX4372FEUK | ⊖ MAX4372FEUK+T | ⊗ MAX4372FEUK-T | ⇒ MAX4372HEBT+T |
| ⇒ MAX4372HESA | ↔ MAX4372HEUK+T | ⊗ MAX4372HEUK-T | ⊖ MAX4372TEBT+T | ⇒ MAX4372TESA+ |
| ↔ MAX4372TEUK | ⇒ MAX4372TEUK+T | D MAX4373FESA | ⊗ MAX4373FESA+ | ⊖ MAX4373FESA+T |
| ⊗ MAX4373FEUA+ | D MAX4373FEUA+T | ⇒ MAX4373HESA | ↔ MAX4373HESA+T | ⇒ MAX4373HEUA+T |
| ⊖ MAX4373TESA+T | ⊗ MAX4373TEUA | ↔ MAX4373TEUA+T | ⇒ MAX4374FEUB+ | ⇒ MAX4374HEUB+ |
| ⊗ MAX4374HEUB+T | ⊖ MAX4374HUEB+T | ⊗ MAX4374TEUB | D MAX4374TEUB+ | ⇒ MAX4374TEUB+T |
| ↔ MAX4374TEUB-T | ⊗ MAX4375FEUB | ⊖ MAX4375FEUB+ | ⊗ MAX4375FEUB+T | ⇒ MAX4375HESD+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