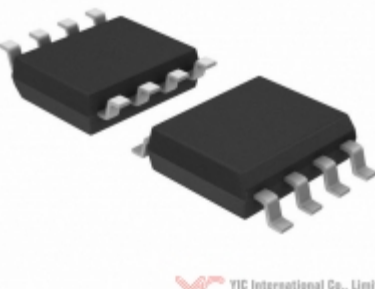





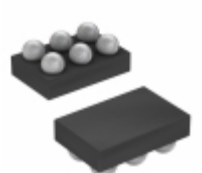


	<h2 style="color: red;">MAX4372TESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4372TESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4372TESA+.pdf 2.MAX4372TESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 570 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372TESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	570 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4372TESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372HEUK-TG05 Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4372TEUK MAXIN MAX4372TEUK MAXIN</p>	 <p>MAX4372TEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5</p>
 <p>MAX4372TEBT+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX4372TESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372TEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4372TEBT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

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