








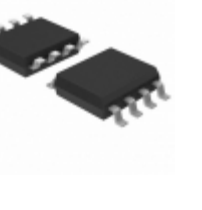


	<b>MAX4372HEUK+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4372HEUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4372HEUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4372HEUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 66951 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372HEUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	66951 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit SOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	30µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	110kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	2µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX4372
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4372HEUK+TCT

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4353ESA	↔ MAX43564ESA	⇒ MAX435CPD+	D MAX435CSD	⇒ MAX435CSD+T
⊣ MAX435ESD	⊛ MAX4360EAX+T	D MAX4364ESA	⇒ MAX4364ESA+	⇒ MAX4364ESA+T
⊛ MAX4364ESAVV	⊣ MAX4365EUA	⊛ MAX4366EKA+T	↔ MAX4366EUA+T	⇒ MAX4368EKA-T
D MAX436CSD+T	⊛ MAX4370ESA	⊣ MAX4370ESA+	⊛ MAX4372FEBT+T	⇒ MAX4372FESA+T
⇒ MAX4372FEUK	↔ MAX4372FEUK+T	⊛ MAX4372FEUK-T	⊣ MAX4372HEBT+T	⇒ MAX4372HESA
↔ MAX4372HEUK-T	⇒ MAX4372TEBT+T	D MAX4372TESA+	⊛ MAX4372TESA+T	⊣ MAX4372TEUK
⊛ MAX4372TEUK+T	D MAX4373FESA	⇒ MAX4373FESA+	↔ MAX4373FESA+T	⇒ MAX4373FEUA+
⊣ MAX4373FEUA+T	⊛ MAX4373HESA	↔ MAX4373HESA+T	⇒ MAX4373HEUA+T	⇒ MAX4373TESA+T
⊛ MAX4373TEUA	⊣ MAX4373TEUA+T	⊛ MAX4374FEUB+	D MAX4374HEUB+	⇒ MAX4374HEUB+T
↔ MAX4374HUEB+T	⊛ MAX4374TEUB	⊣ MAX4374TEUB+	⊛ MAX4374TEUB+T	⇒ 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