

	MAX4372FEBT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4372FEBT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 5UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4372FEBT+T.pdf 2.MAX4372FEBT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1249 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372FEBT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 5UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1249 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	30µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	6-UCSP (1x1.52)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	200kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	2µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4372FEBT+T ist neu im Original, Suche MAX4372FEBT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4372FEBT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4372FEBT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4372FEUK MAXIM MAX4372FEUK MAXIM	 MAX4372FESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC	 MAX4370ESA+ Maxim Integrated IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC	 MAX4372FESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC
 MAX4370ESA-T MAXIM MAXIM SO-8	 MAX4372FESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC	 MAX4370ESA+ SOP8 MAXIM MAX4370ESA+ SOP8 MAXIM	 MAX4370ESA+T Maxim Integrated IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4338EUB+T | ↔ MAX4350EUK+T | ⇒ MAX4350EXK+T | D MAX4351EKA+T | ↔ MAX4351EKA+T |
| ⊕ MAX4351ESA+T | ⊗ MAX4352EUK+T | D MAX4353ESA | ⇒ MAX43564ESA | ↔ MAX435CPD+ |
| ⊗ MAX435CSD | ⊕ MAX435CSD+T | ⊗ MAX435ESD | ↔ MAX4360EAX+T | ↔ MAX4364ESA |
| D MAX4364ESA+ | ⊗ MAX4364ESA+T | ⊕ MAX4364ESA/V | ⊗ MAX4365EUA | ↔ MAX4366EKA+T |
| ⇒ MAX4366EUA+T | ↔ MAX4368EKA-T | ⊗ MAX436CSD+T | ⊕ MAX4370ESA | ↔ MAX4370ESA+ |
| ↔ MAX4372FESA+T | ⇒ MAX4372FEUK | D MAX4372FEUK+T | ⊗ MAX4372FEUK-T | ⊕ MAX4372HEBT+T |
| ⊗ MAX4372HESA | D MAX4372HEUK+T | ⇒ MAX4372HEUK-T | ↔ MAX4372TEBT+T | ↔ MAX4372TESA+ |
| ⊕ MAX4372TESA+T | ⊗ MAX4372TEUK | ↔ MAX4372TEUK+T | ⇒ MAX4373FESA | ↔ MAX4373FESA+ |
| ⊗ MAX4373FESA+T | ⊕ MAX4373FEUA+ | ⊗ MAX4373FEUA+T | D MAX4373HESA | ↔ MAX4373HESA+T |
| ↔ MAX4373HEUA+T | ⊗ MAX4373TESA+T | ⊕ MAX4373TEUA | ⊗ MAX4373TEUA+T | ↔ MAX4374FEUB+ |

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