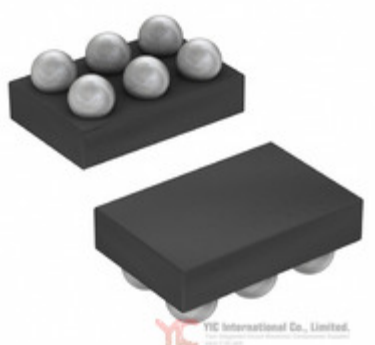
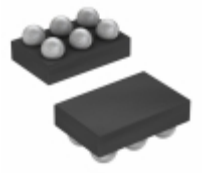

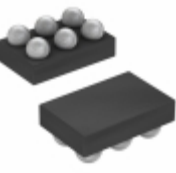





	MAX9928FABT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9928FABT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9928FABT+T.pdf 2.MAX9928FABT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2480 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9928FABT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2480 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	20µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	6-UCSP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	150kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	1.6µA
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9928FABT+T ist neu im Original, Suche MAX9928FABT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9928FABT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9928FABT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9929FABT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP</p>	 <p>MAX9928FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9928FABT+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP</p>	 <p>MAX9927AEE/V+T Maxim Integrated IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP</p>
 <p>MAX9927AEE/V+ Maxim Integrated IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP</p>	 <p>MAX9928FABT MAXIM MAX9928FABT MAXIM</p>	 <p>MAX9928FAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9928EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9928/9929/4372</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX990EKA | ↔ MAX990EKA+T | ⇒ MAX990ESA+T | D MAX9910EXK+ | ↔ MAX9910EXK+T |
| ⊖ MAX9911EXT | ⊗ MAX9911EXT+T | D MAX9912EKA | ⇒ MAX9912EKA+T | ↔ MAX9914EXK+T |
| ⊗ MAX9915EXT | ⊖ MAX9915EXT+T | ⊗ MAX9916EKA+T | ↔ MAX9917EUB+T | ↔ MAX9919NASA/V |
| D MAX991ESA | ⊗ MAX991ESA+ | ⊖ MAX991EUA+ | ⊗ MAX991EUA+T | ↔ MAX9920ASA |
| ⇒ MAX9921AUB/V+TC40 | ↔ MAX9923HEUB+T | ⊗ MAX9924UAUB+T | ⊖ MAX9926UAEE/V | ↔ MAX9928FABT |
| ↔ MAX992ESA | ⇒ MAX992ESA+T | D MAX992EUA | ⊗ MAX992EUA+ | ⊖ MAX992EUA+T |
| ⊗ MAX9933EUA+T | D MAX9938FEBS+TG45 | ⇒ MAX9938FELT+ | ↔ MAX9938FELT+T | ↔ MAX9938FEUK+T |
| ⊖ MAX9938HEBS+TG45 | ⊗ MAX9938HEUK+ | ↔ MAX9938HEUK+T | ⇒ MAX9938TEBS+TG45 | ↔ MAX9938TEUK+T |
| ⊗ MAX993ESD+T | ⊖ MAX9940AXK+T | ⊗ MAX9945ATT+T | D MAX9947ETE+T | ↔ MAX995ESD |
| ↔ MAX995ESD-T | ⊗ MAX995EUD+ | ⊖ MAX995EUD+T | ⊗ MAX9967BLCCQ-D | ↔ MAX996ESD |

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