
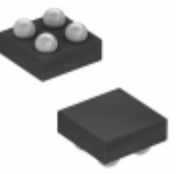
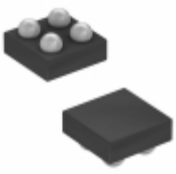





	MAX9938FELT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9938FELT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9938FELT+T.pdf 2.MAX9938FELT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3623 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9938FELT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3623 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.1µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
Supplier Device-Gehäuse	6-µDFN(2x2)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	60kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9938FELT+T ist neu im Original, Suche MAX9938FELT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9938FELT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9938FELT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9938FELT+TG7 Maxim Integrated IC OP AMP CUR SENSE 6UDFN</p>	 <p>MAX9938HEBS+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9938FEBS+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9938FELT+ MAXIM MAX9938FELT+ MAXIM</p>
 <p>MAX9938FEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX9938HEBS+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9937EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9937</p>	 <p>MAX9938EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9938</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX9914EXK+T | ➔ MAX9915EXT | ➔ MAX9915EXT+T | D MAX9916EKA+T | ➔ MAX9917EUB+T |
| ⊕ MAX9919NASA/V | ⊗ MAX991ESA | D MAX991ESA+ | ➔ MAX991EUA+ | ➔ MAX991EUA+T |
| ⊗ MAX9920ASA | ⊕ MAX9921AUB/V+TC40 | ⊗ MAX9923HEUB+T | ➔ MAX9924UAUB+T | ➔ MAX9926UAEE/V |
| D MAX9928FABT | ⊗ MAX9928FABT+T | ⊕ MAX992ESA | ⊗ MAX992ESA+T | ➔ MAX992EUA |
| ➔ MAX992EUA+ | ➔ MAX992EUA+T | ⊗ MAX9933EUA+T | ⊕ MAX9938FEBS+TG45 | ➔ MAX9938FELT+ |
| ➔ MAX9938FEUK+T | ➔ MAX9938HEBS+TG45 | D MAX9938HEUK+ | ⊗ MAX9938HEUK+T | ⊕ MAX9938TEBS+TG45 |
| ⊗ MAX9938TEUK+T | D MAX993ESD+T | ➔ MAX9940AXK+T | ➔ MAX9945ATT+T | ➔ MAX9947ETE+T |
| ⊕ MAX995ESD | ⊗ MAX995ESD-T | ➔ MAX995EUD+ | ➔ MAX995EUD+T | ➔ MAX9967BLCCQ-D |
| ⊗ MAX996ESD | ⊕ MAX996ESD-T | ⊗ MAX997ESA | D MAX9985ETX+T | ➔ MAX9986AETP+ |
| ➔ MAX9986AETP+T | ⊗ MAX9986ETP+T | ⊕ MAX9988ETP+T | ⊗ MAX9988ETP-T | ➔ MAX9989ETP-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