

	<h2>MAX9938HEUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9938HEUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENS 30KHZ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9938HEUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9938HEUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20000 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	MAX9938HEUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 30KHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.1µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	30kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9938HEUK+T ist neu im Original, Suche MAX9938HEUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9938HEUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9938HEUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9938HEBS+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP</p>	 <p><b>MAX9938TEBS+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p>	 <p><b>MAX9938TEUK+</b> MAXIM MAX9938TEUK+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX9938TEBS+TG45</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p>
 <p><b>MAX9938WEUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 15KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9938FEUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9938TEUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9938HEBS+TG45</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9917EUB+T	➔ MAX9919NASA/V	➔ MAX991ESA	D MAX991ESA+	➔ MAX991EUA+
⊖ MAX991EUA+T	⊕ MAX9920ASA	D MAX9921AUB/V+TC40	➔ MAX9923HEUB+T	➔ MAX9924UAUB+T
⊕ MAX9926UAEE/V	⊖ MAX9928FABT	⊕ MAX9928FABT+T	➔ MAX992ESA	➔ MAX992ESA+T
D MAX992EUA	⊕ MAX992EUA+	⊖ MAX992EUA+T	⊕ MAX9933EUA+T	➔ MAX9938FEBS+TG45
➔ MAX9938FELT+	➔ MAX9938FELT+T	⊕ MAX9938FEUK+T	⊖ MAX9938HEBS+TG45	➔ MAX9938HEUK+
➔ MAX9938TEBS+TG45	➔ MAX9938TEUK+T	D MAX993ESD+T	⊕ MAX9940AXK+T	⊖ MAX9945ATT+T
⊕ MAX9947ETE+T	D MAX995ESD	➔ MAX995ESD-T	➔ MAX995EUD+	➔ MAX995EUD+T
⊖ MAX9967BLCCQ-D	⊕ MAX996ESD	➔ MAX996ESD-T	➔ MAX997ESA	➔ MAX9985ETX+T
⊕ MAX9986AETP+	⊖ MAX9986AETP+T	⊕ MAX9986ETP+T	D MAX9988ETP+T	➔ MAX9988ETP-T
➔ MAX9989ETP-T	⊕ MAX9989ETP-TG05	⊖ MAX998ESA+T	⊕ MAX998EUT+T	➔ MAX998EUT-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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