


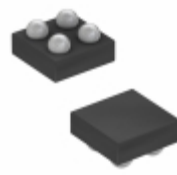






	<h2 style="color: red;">MAX9938FEUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9938FEUK+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9938FEUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9938FEUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10832 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9938FEUK+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	10832 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	60kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9938FEUK+T ist neu im Original, Suche MAX9938FEUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9938FEUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9938FEUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9938TEBS+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p>	 <p><b>MAX9938HEBS+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP</p>	 <p><b>MAX9938FEBS+TG45</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP</p>	 <p><b>MAX9938FELT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN</p>
 <p><b>MAX9938HEBS+TG45</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP</p>	 <p><b>MAX9938FEUK</b> MAX MAX NA</p>	 <p><b>MAX9938FELT+TG7</b> Maxim Integrated IC OP AMP CUR SENSE 6UDFN</p>	 <p><b>MAX9938HEUK+</b> MAXIM MAX9938HEUK+ MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX9915EXT</a>	<a href="#">MAX9915EXT+T</a>	<a href="#">MAX9916EKA+T</a>	<a href="#">MAX9917EUB+T</a>	<a href="#">MAX9919NASA/V</a>
<a href="#">MAX991ESA</a>	<a href="#">MAX991ESA+</a>	<a href="#">MAX991EUA+</a>	<a href="#">MAX991EUA+T</a>	<a href="#">MAX9920ASA</a>
<a href="#">MAX9921AUB/V+TC40</a>	<a href="#">MAX9923HEUB+T</a>	<a href="#">MAX9924UAUB+T</a>	<a href="#">MAX9926UAEE/V</a>	<a href="#">MAX9928FABT</a>
<a href="#">MAX9928FABT+T</a>	<a href="#">MAX992ESA</a>	<a href="#">MAX992ESA+T</a>	<a href="#">MAX992EUA</a>	<a href="#">MAX992EUA+</a>
<a href="#">MAX992EUA+T</a>	<a href="#">MAX9933EUA+T</a>	<a href="#">MAX9938FEBS+TG45</a>	<a href="#">MAX9938FELT+</a>	<a href="#">MAX9938FELT+T</a>
<a href="#">MAX9938HEBS+TG45</a>	<a href="#">MAX9938HEUK+</a>	<a href="#">MAX9938HEUK+T</a>	<a href="#">MAX9938TEBS+TG45</a>	<a href="#">MAX9938TEUK+T</a>
<a href="#">MAX993ESD+T</a>	<a href="#">MAX9940AXK+T</a>	<a href="#">MAX9945ATT+T</a>	<a href="#">MAX9947ETE+T</a>	<a href="#">MAX995ESD</a>
<a href="#">MAX995ESD-T</a>	<a href="#">MAX995EUD+</a>	<a href="#">MAX995EUD+T</a>	<a href="#">MAX9967BLCCQ-D</a>	<a href="#">MAX996ESD</a>
<a href="#">MAX996ESD-T</a>	<a href="#">MAX997ESA</a>	<a href="#">MAX9985ETX+T</a>	<a href="#">MAX9986AETP+</a>	<a href="#">MAX9986AETP+T</a>
<a href="#">MAX9986ETP+T</a>	<a href="#">MAX9988ETP+T</a>	<a href="#">MAX9988ETP-T</a>	<a href="#">MAX9989ETP-T</a>	<a href="#">MAX9989ETP-TG05</a>

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