









	<h2>MAX9634TEUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9634TEUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9634TEUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9634TEUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2319 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	MAX9634TEUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2319 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	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Verstärkungsbandbreitenprodukt	125kHz
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9634TEUK+T ist neu im Original, Suche MAX9634TEUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9634TEUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9634TEUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9634HERS+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p>	 <p><b>MAX9635EDT+T</b> Maxim Integrated IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6UTDFN</p>	 <p><b>MAX9634WEUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9634TERS+</b> MAXIM MAX9634TERS+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX9634WERS+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p>	 <p><b>MAX9634TERS+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p>	 <p><b>MAX9635ESA+</b> Maxim Integrated IC AMBIENT LIGHT SENSOR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9634HEUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- |                |                   |                  |                |                  |
|----------------|-------------------|------------------|----------------|------------------|
| ⊗ MAX9588AUA+T | ↔ MAX9590ETU+     | ⇒ MAX9590ETU+T   | D MAX9591ETU+  | ↔ MAX9591ETU+T   |
| ⊖ MAX9595CTM+T | ⊗ MAX9606EWL+CEX  | D MAX9606EWL+T   | ⇒ MAX9611AUB   | ↔ MAX9611AUB+T   |
| ⊗ MAX9613AXT+T | ⊖ MAX9614AXT+T    | ⊗ MAX9615AXA+T   | ↔ MAX961ESA    | ↔ MAX961ESA+     |
| D MAX961ESA+T  | ⊗ MAX961EUA       | ⊖ MAX961EUA+     | ⊗ MAX961EUA+T  | ↔ MAX9621AUB/V+T |
| ⇒ MAX962ESA+T  | ↔ MAX962EUA+T     | ⊗ MAX9634HEUK+   | ⊖ MAX9634TERS+ | ↔ MAX9634TERS+T  |
| ↔ MAX9636AXT+T | ⇒ MAX9637AXA+T    | D MAX9638AVB+T   | ⊗ MAX963ESD    | ⊖ MAX9647AUK+T   |
| ⊗ MAX9648AUK+T | D MAX964EEE+T     | ⇒ MAX964ESE      | ↔ MAX9650ATA   | ↔ MAX9650ATA+    |
| ⊖ MAX9650ATA+T | ⊗ MAX9650ATA+TC93 | ↔ MAX9650AZK/V+T | ⇒ MAX9651ATA   | ↔ MAX9658AEE+    |
| ⊗ MAX965ESA    | ⊖ MAX965EUA       | ⊗ MAX965EUA+     | D MAX965EUA+T  | ↔ MAX9660ATA+T   |
| ↔ MAX9667ETP+T | ⊗ MAX9668ETP      | ⊖ MAX9668ETP+    | ⊗ MAX9668ETP+T | ↔ MAX9669ETI+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