


	<h2 style="color: red;">MAX9634TERS+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9634TERS+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9634TERS+T.pdf 2.MAX9634TERS+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 165000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9634TERS+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	165000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.1µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	4-UCSP (2x2)
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)

MAX9634TERS+T ist neu im Original, Suche MAX9634TERS+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9634TERS+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9634TERS+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9634WERS+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9634HERS MAXIM MAX9634HERS MAXIM</p>	 <p>MAX9634HEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX9634WEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5</p>
 <p>MAX9635ESA+ Maxim Integrated IC AMBIENT LIGHT SENSOR 8SOIC</p>	 <p>MAX9634TEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX9634TERS+ MAXIM MAX9634TERS+ MAXIM</p>	 <p>MAX9635EDT+T Maxim Integrated IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6UTDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|----------------|-------------------|------------------|----------------|
| ⊗ MAX9588AUA+ | ↔ MAX9588AUA+T | ⇒ MAX9590ETU+ | D MAX9590ETU+T | ↔ MAX9591ETU+ |
| ⊣ MAX9591ETU+T | ⊗ MAX9595CTM+T | D MAX9606EWL+CEX | ⇒ MAX9606EWL+T | ↔ MAX9611AUB |
| ⊗ MAX9611AUB+T | ⊣ MAX9613AXT+T | ⊗ MAX9614AXT+T | ↔ MAX9615AXA+T | ↔ MAX961ESA |
| D MAX961ESA+ | ⊗ MAX961ESA+T | ⊣ MAX961EUA | ⊗ MAX961EUA+ | ↔ MAX961EUA+T |
| ⇒ MAX9621AUB/V+T | ↔ MAX962ESA+T | ⊗ MAX962EUA+T | ⊣ MAX9634HEUK+ | ↔ MAX9634TERS+ |
| ↔ MAX9634TEUK+T | ⇒ MAX9636AXT+T | D MAX9637AXA+T | ⊗ MAX9638AVB+T | ⊣ MAX963ESD |
| ⊗ MAX9647AUK+T | D MAX9648AUK+T | ⇒ MAX964EEE+T | ↔ MAX964ESE | ↔ MAX9650ATA |
| ⊣ MAX9650ATA+ | ⊗ MAX9650ATA+T | ↔ MAX9650ATA+TC93 | ⇒ MAX9650AZK/V+T | ↔ MAX9651ATA |
| ⊗ MAX9658AEE+ | ⊣ MAX965ESA | ⊗ MAX965EUA | D MAX965EUA+ | ↔ MAX965EUA+T |
| ↔ MAX9660ATA+T | ⊗ MAX9667ETP+T | ⊣ MAX9668ETP | ⊗ MAX9668ETP+ | ↔ MAX9668ETP+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