









	<h2>MAX919EUK-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX919EUK-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5</p> <p>Datenblätter:  1.MAX919EUK-T.pdf  2.MAX919EUK-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 91 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX919EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	91 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	Beyond-the-Rails™
Propagation Delay (Max)	940µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	4mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	1.2µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.001µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	66.02dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX919

MAX919EUK-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX919EUK-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX919EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX919EUK-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX919ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX919ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX919ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 1.8V 8-SOIC</p>	 <p>MAX919EUK MAXIM MAX919EUK MAXIM</p>
 <p>MAX91K000B Vishay Precision Group RES 91K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX91K800B Vishay Precision Group RES 91.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX9201ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX919EUK/V+T Maxim Integrated IC COMPARATOR NANO 1.8V SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX919EUK-T Maxim Integrated	MAX919EUK-T Datenblatt	MAX919EUK-T-Datenblätter	MAX919EUK-T PDF	Maxim Integrated MAX919EUK-T
MAX919EUK-T Electronic	MAX919EUK-T-Komponenten	MAX919EUK-T-Verteiler	MAX919EUK-T-Bild	MAX919EUK-T-Teil
MAX919EUK-T Preis	MAX919EUK-T Hersteller	MAX919EUK-T Bild	MAX919EUK-T Aktie	MAX919EUK-T Inventar
MAX919EUK-T Neu	MAX919EUK-T Original	MAX919EUK-T garantiert	MAX919EUK-T RFQ	MAX919EUK-T Online bestellen

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