



MAX9050AEUK+T

Hersteller-Teilenummer:	MAX9050AEUK+T
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SNGL SOT23-5
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1506 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX9050AEUK+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1506 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
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
Hysterese	±3mV
Strom - Ruhende (Max)	72µA
Strom - Ausgabe (Typ)	8mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>MAX9051AESA N/A IC COMP SGL LOW PWR 8SOIC</p>	<p>MAX9043AEUB-T N/A IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	<p>MAX9043BEUB-T N/A IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	<p>MAX9043BEUB N/A IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>
<p>MAX9043AEUB-T IC N/A MAXIM SMD</p>	<p>MAX9050BEUK-T N/A IC COMPARATOR SGL SOT23-5</p>	<p>MAX9051AESA+ N/A IC COMP SGL LOW PWR 8SOIC</p>	<p>MAX9050BEUK+T N/A IC COMPARATOR SNGL SOT23-5</p>

MAX9050AEUK+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX9050AEUK+T Datenblatt	MAX9050AEUK+T-Datenblätter	MAX9050AEUK+T PDF	MAX9050AEUK+T
MAX9050AEUK+T Electronic	MAX9050AEUK+T-Komponenten	MAX9050AEUK+T-Bild	MAX9050AEUK+T-Teil
MAX9050AEUK+T Preis	MAX9050AEUK+T Hersteller	MAX9050AEUK+T Aktie	MAX9050AEUK+T Inventar
MAX9050AEUK+T Neu	MAX9050AEUK+T Original	MAX9050AEUK+T RFQ	MAX9050AEUK+T Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited