






	<h2>MAX9101ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9101ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9101ESA.pdf 2.MAX9101ESA.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX9101ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	4.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±2mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	13µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.015µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	68dB CMRR, 66dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9101

MAX9101ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9101ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9101ESA 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 MAX9101ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9101EUK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD SOT23-5</p>	 <p>MAX9100ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9100ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9100EUK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>
 <p>MAX9100EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>	 <p>MAX9100ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9107ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9101EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9101ESA Maxim Integrated	MAX9101ESA Datenblatt	MAX9101ESA-Datenblätter	MAX9101ESA PDF	Maxim Integrated MAX9101ESA
MAX9101ESA Electronic	MAX9101ESA-Komponenten	MAX9101ESA-Verteiler	MAX9101ESA-Bild	MAX9101ESA-Teil
MAX9101ESA Preis	MAX9101ESA Hersteller	MAX9101ESA Bild	MAX9101ESA Aktie	MAX9101ESA Inventar
MAX9101ESA Neu	MAX9101ESA Original	MAX9101ESA garantiert	MAX9101ESA RFQ	MAX9101ESA 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