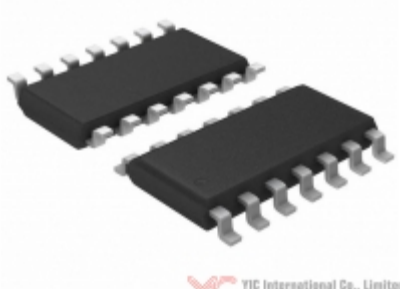
	<h2>MAX9144ESD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9144ESD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R HS 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9144ESD.pdf 2.MAX9144ESD.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5509 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	MAX9144ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD R-R HS 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	5509 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.32µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	300µA
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Propagation Delay (Max)	40ns
Hysterese	1.5mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX9144
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9144ESD ist neu im Original, Suche MAX9144ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9144ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX9144ESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9142ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9144ESD T MAXIM</p>	 <p>MAX9144ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R HS 14SOIC</p>	 <p>MAX9144ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>
 <p>MAX9142ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9142EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX9144ESD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R HS 14SOIC</p>	 <p>MAX9142ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX912EPE+	↔ MAX912ESE+	⇒ MAX912ESE+T	D MAX9130EXT+T	⇒ MAX913CPA
⊖ MAX913CSA	⊕ MAX913CSA+	D MAX913CSA+T	⇒ MAX913CSA-T	⇒ MAX913EPA
⊕ MAX913ESA	⊖ MAX913ESA+	⊕ MAX913ESA+T	↔ MAX913MJA	⇒ MAX9140AAUK+T
D MAX9140EUK	⊕ MAX9140EUK+T	⊖ MAX9140EXK	⊕ MAX9140EXK+T	⇒ MAX9140EXK-T
⇒ MAX9141ESA	↔ MAX9141ESA+T	⊕ MAX9142EKA+T	⊖ MAX9142ESA	⇒ MAX9142ESA+T
↔ MAX9144EUD	⇒ MAX9150EUI+T	D MAX9153EUI+	⊕ MAX9153EUI+T	⊖ MAX9155EXT+T
⊕ MAX9159ESA	D MAX9169EUE	⇒ MAX9171EKA+T	↔ MAX9172cSA	⇒ MAX9172ESA
⊖ MAX9172ESA+	⊕ MAX9172ESA+T	↔ MAX9173EUE+T	⇒ MAX9175EUB	⇒ MAX9175EUB+
⊕ MAX9175EUB+T	⊖ MAX9177EUB+T	⊕ MAX917EUK	D MAX917EUK+T	⇒ MAX917EUK-T
↔ MAX9181EXT	⊕ MAX9181EXT	⊖ MAX9181EXT-T	⊕ MAX9181EXT-T	⇒ MAX918EUK

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