









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9201EUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9201EUE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR LP 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX9201EUE.pdf 2.MAX9201EUE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9201EUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR LP 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1300 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	TTL
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 10.5 V, ±2.375 V ~ 5.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	7mA, 5mA, 3mA
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	-
Verpackung	Tube

MAX9201EUE ist neu im Original, Suche MAX9201EUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9201EUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX9201EUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9201ESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX9201ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX9202ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 14-SOIC</p>	 <p>MAX9201EUE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-TSSOP</p>
 <p>MAX9201EUE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-TSSOP</p>	 <p>MAX9201ESE MAXIM MAX9201ESE MAXIM</p>	 <p>MAX9201EUE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-TSSOP</p>	 <p>MAX91K800B Vishay Precision Group RES 91.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9169EUE	↔ MAX9171EKA+T	⇒ MAX9172cSA	D MAX9172ESA	⇒ MAX9172ESA+
⊥ MAX9172ESA+T	⊗ MAX9173EUE+T	D MAX9175EUB	⇒ MAX9175EUB+	⇒ MAX9175EUB+T
⊗ MAX9177EUB+T	⊥ MAX917EUK	⊗ MAX917EUK+T	↔ MAX917EUK-T	⇒ MAX9181EXT
D MAX9181EXT	⊗ MAX9181EXT-T	⊥ MAX9181EXT-T	⊗ MAX918EUK	⇒ MAX918EUK+T
⇒ MAX918EUK-T	↔ MAX919EUK	⊗ MAX919EUK+T	⊥ MAX9201ESE	⇒ MAX9201ESE+
↔ MAX9202ESD+T	⇒ MAX9205EAI	D MAX9205EAI+T	⊗ MAX9206EAI	⊥ MAX9206EAI+
⊗ MAX9206EAI+T	D MAX9207EAI	⇒ MAX9208EAI	↔ MAX9208EAI+	⇒ MAX9209EUM
⊥ MAX920ESA+T	⊗ MAX920EUK-T	↔ MAX9218ECM+T	⇒ MAX921CSA	⇒ MAX921CSA+
⊗ MAX921CSA+T	⊥ MAX921CSA-T	⊗ MAX921CUA	D MAX921CUA+T	⇒ MAX921CUA-T
↔ MAX921EPA	⊗ MAX921ESA	⊥ MAX921ESA+	⊗ MAX921ESA+T	⇒ MAX921ESA/CSA

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