
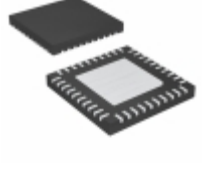


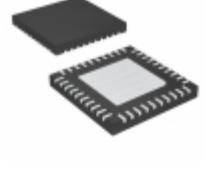




	<h2>MAX9600EUP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9600EUP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR HS 20-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9600EUP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9600EUP+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 119 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9600EUP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR HS 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	119 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ -5.2V, 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	0.5ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Complementary, Differential, ECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	30mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, Differential, ECL
Strom - Ruhende (Max)	24mA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ -5.2V,5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 65dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9600

MAX9600EUP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9600EUP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9600EUP+ 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 MAX9600EUP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9598CTL+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SCART 40TQFN	 <b>MAX9600EUP-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 20-TSSOP	 <b>MAX9601EUP+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 20-TSSOP	 <b>MAX9598CTL+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SCART 40TQFN
 <b>MAX95K800B</b> Vishay Precision Group RES 95.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 <b>MAX9601EUP+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 20-TSSOP	 <b>MAX9601EUP</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 20-TSSOP	 <b>MAX9598EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9598

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX9600EUP+ Maxim Integrated	MAX9600EUP+ Datenblatt	MAX9600EUP+-Datenblätter	MAX9600EUP+ PDF	Maxim Integrated MAX9600EUP+
MAX9600EUP+ Electronic	MAX9600EUP+-Komponenten	MAX9600EUP+-Verteiler	MAX9600EUP+-Bild	MAX9600EUP+-Teil
MAX9600EUP+ Preis	MAX9600EUP+ Hersteller	MAX9600EUP+ Bild	MAX9600EUP+ Aktie	MAX9600EUP+ Inventar
MAX9600EUP+ Neu	MAX9600EUP+ Original	MAX9600EUP+ garantiert	MAX9600EUP+ RFQ	MAX9600EUP+ Online bestellen