


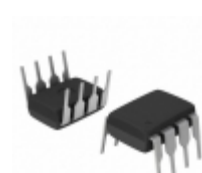

	<p>MXL1016CS8-T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXL1016CS8-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXL1016CS8-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	600 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	10µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	35mA
CMRR, PSRR (Typ)	96dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	14ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MXL1016CS8-T ist neu im Original, Suche MXL1016CS8-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MXL1016CS8-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MXL1016CS8-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MXL101SF MAXLINE MXL101SF MAXLINE</p>	 <p>MXL1016CS8+C60349 Maxim Integrated IC COMP ULTRA FAST TTL 8SOIC</p>	 <p>MXL1016DS8 MAXIM MXL1016DS8 MAXIM</p>	 <p>MXL1016CS8+T Maxim Integrated IC COMP ULTRA FAST TTL 8SOIC</p>
 <p>MXL1016IS8 Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL PREC 8- SOIC</p>	 <p>MXL1016CS8+ Maxim Integrated IC COMP ULTRA FAST TTL 8SOIC</p>	 <p>MXL1016CN8 Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL PREC 8- DIP</p>	 <p>MXL1016CS8 Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL PREC 8- SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 2225WC222KAT1A\SB	↔ AT25F512AN-SH27M4	⇒ BAT54CT-7-F	D BD00D0AWHFP-TR	⇒ BQ20Z451DBTR
⊖ BYG20G-E3/TR3	⊕ CAT6219-ADJTD-GT3	D CGA2B2X8R1H471M050BD	⇒ CSTCR6M00G15031-R0	⇒ DS36C280TM
⊕ FKPF8N80	⊖ IRG4RC10STRPBF.	⊕ LBC807-40LT1G	↔ LTC3633EFE#PBF	⇒ MCC225-14I01
D MIC39151-1.8WU	⊕ MXL1007ACN8	⊖ MXL1007CS8	⊕ MXL1013DS8	⇒ MXL1013DS8+T
⇒ MXL1013IS8	↔ MXL1014CN	⊕ MXL1014CS	⊖ MXL1014DS	⇒ MXL1014IS
↔ MXL1016CN8	⇒ MXL1016CS8	D MXL1016DS8	⊕ MXL1016IS8	⊖ MXL101SF
⊕ MXL1074CT	D MXL1074ET	⇒ MXL1076CT	↔ MXL1076ET	⇒ MXL1344ACG+
⊖ MXL135RF	⊕ MXL136-TB-R	↔ MXL1535ECWI+	⇒ MXL1535EEWI+	⇒ MXL1544CAI+
⊕ MXL703RM	⊖ PS2652L2-V-E3	⊕ PS7200B-1A-E3	D R1275NS18K	⇒ R9G21815ASOO
↔ SP810EK-3.1	⊕ TCFGB0G686M8R	⊖ TMC3KJ-B20K-TR	⊕ TMP86FH47ADUG	⇒ TPS54331DRG4

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