

	<h2 style="color: #E67E22;">MXL1016CN8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXL1016CN8</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR TTL PREC 8-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXL1016CN8.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3051 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXL1016CN8</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR TTL PREC 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	3051 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	with Latch
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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	Tube

MXL1016CN8 ist neu im Original, Suche MXL1016CN8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MXL1016CN8 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MXL1016CN8: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MXL1014IN</b> MAXIM MAXIM DIP14</p>	 <p><b>MXL1014IS</b> MAXIM MXL1014IS MAXIM</p>	 <p><b>MXL1016CS8</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC</p>	 <p><b>MXL1016CS8+</b> Maxim Integrated IC COMP ULTRA FAST TTL 8SOIC</p>
 <p><b>MXL1014DN</b> MAXIM MXL1014DN MAXIM</p>	 <p><b>MXL1016CS8+C60349</b> Maxim Integrated IC COMP ULTRA FAST TTL 8SOIC</p>	 <p><b>MXL1014CS</b> MAX MXL1014CS MAX</p>	 <p><b>MXL1014DS</b> MAXIM MXL1014DS MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 0805YC472KAT2A	↔ 1808SC472KAT1A	⇒ AD115S12KEC	D CGA2B3X7R1E224K050BB	⇒ DSA1518-18A
⊖ DTA123EKA	⊕ FGH60N60SMD	D FM-6038LM-5AN	⇒ HN3015AA160	⇒ ISL9N312AD3S
⊕ LT1076HVCR#PBF	⊖ LT1763CDE#TRPBF	⊕ LTC3773EUHF#TRPBF	↔ MCF5208CVM166	⇒ MIC2130-4YTSE
D MXL1007ACN8	⊕ MXL1007CS8	⊖ MXL1013DS8	⊕ MXL1013DS8+T	⇒ MXL1013IS8
⇒ MXL1014CN	↔ MXL1014CS	⊕ MXL1014DS	⊖ MXL1014IS	⇒ MXL1016CS8
↔ MXL1016CS8-T	⇒ MXL1016DS8	D MXL1016IS8	⊕ MXL101SF	⊖ MXL1074CT
⊕ MXL1074ET	D MXL1076CT	⇒ MXL1076ET	↔ MXL1344ACG+	⇒ MXL135RF
⊖ MXL136-TB-R	⊕ MXL1535ECWI+	↔ MXL1535EEWI+	⇒ MXL1544CAI+	⇒ MXL703RM
⊕ N990CH14HOO	⊖ NT6008AMT8	⊕ P4SMA350A-E3/61	D PHP3055E	⇒ SMBJ14A-E3/52
↔ SPX1521M3-L-5-0	⊕ SR42W001	⊖ TUA6034-T	⊕ VI-J23-MY	⇒ XRA1404IL16-F

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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