








 <p>Complete JTAG Debug Support</p>	<h2>CD74HCT132MTE4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CD74HCT132MTE4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Macraigor Systems LLC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2645 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Artikelnummer	CD74HCT132MTE4
Hersteller	Macraigor Systems LLC
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2645 pcs Stock
Spannung - Durchschlag	14-SOIC
Zeitliche Koordinierung	4mA, 4mA
Gehäuseausführung	4.5 V ~ 5.5 V
Serie	74HCT
Schmitt-Trigger-Eingang	1.9 V ~ 2.1 V
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Verhältnis - S / H: ADC	2
Polarisation	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Orientierung	4
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Bits pro Element	NAND Gate
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	CD74HCT132MTE4
Logikpegel - Hohe	0.5 V ~ 0.6 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Expanded Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Strom - Ruhende	33ns @ 4.5V, 50pF
CMRR, PSRR (Typ)	2µA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD74HCT132M96E4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>CD74HCT137MT</b> N/A IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC</p>	 <p><b>CD74HCT132MTE4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>CD74HCT137MTE4</b> N/A IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC</p>
 <p><b>CD74HCT137EG4</b> N/A IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16-DIP</p>	 <p><b>CD74HCT137E</b> N/A IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16-DIP</p>	 <p><b>CD74HCT137M96</b> N/A IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC</p>	 <p><b>CD74HCT132M96G4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

**CD74HCT132MTE4** Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>CD74HCT132MTE4 Macraigor Systems CD74HCT132MTE4 Datenblatt LLC</p>	<p>CD74HCT132MTE4-Datenblätter</p>	<p>CD74HCT132MTE4 PDF</p>	<p>Macraigor Systems LLC CD74HCT132MTE4</p>
<p>CD74HCT132MTE4 Electronic</p>	<p>CD74HCT132MTE4-Komponenten</p>	<p>CD74HCT132MTE4-Verteiler</p>	<p>CD74HCT132MTE4-Bild</p>
<p>CD74HCT132MTE4 Preis</p>	<p>CD74HCT132MTE4 Hersteller</p>	<p>CD74HCT132MTE4 Bild</p>	<p>CD74HCT132MTE4 Aktie</p>
<p>CD74HCT132MTE4 Neu</p>	<p>CD74HCT132MTE4 Original</p>	<p>CD74HCT132MTE4 garantiert</p>	<p>CD74HCT132MTE4 RFQ</p>
			<p>CD74HCT132MTE4-Teil</p>
			<p>CD74HCT132MTE4 Inventar</p>
			<p>CD74HCT132MTE4 Online bestellen</p>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited