
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: red;">TSM972CUA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM972CUA+T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TSM972CUA+T.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TSM972CUA+T
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 2.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	TSM97x
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	50mV
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	40mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.005µA @ 2.5V
CMRR, PSRR (Typ)	67dB CMRR, 67dB PSRR

TSM972CUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM972CUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM972CUA+T Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TSM972CUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM971ESA+ Silicon Labs IC COMPARATOR SGL O-D 8SOIC</p>	 <p>TSM972CUA+ Silicon Labs IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP</p>	 <p>TSM973CSA+ Silicon Labs IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC</p>	 <p>TSM971ESA+T Silicon Labs IC COMPARATOR SGL O-D 8SOIC</p>
 <p>TSM972CSA+ Silicon Labs IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC</p>	 <p>TSM973CSA+T Silicon Labs IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC</p>	 <p>TSM972CUA+T Touchstone Semiconductor IC COMP DUAL CMOS TTL 16SOIC</p>	 <p>TSM972ESA+T Silicon Labs IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM972CUA+T Energy Micro (Silicon Labs)	TSM972CUA+T Datenblatt	TSM972CUA+T-Datenblätter	TSM972CUA+T PDF	Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CUA+T
TSM972CUA+T Electronic	TSM972CUA+T-Komponenten	TSM972CUA+T-Verteiler	TSM972CUA+T-Bild	TSM972CUA+T-Teil
TSM972CUA+T Preis	TSM972CUA+T Hersteller	TSM972CUA+T Bild	TSM972CUA+T Aktie	TSM972CUA+T Inventar
TSM972CUA+T Neu	TSM972CUA+T Original	TSM972CUA+T garantiert	TSM972CUA+T RFQ	TSM972CUA+T Online bestellen

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