
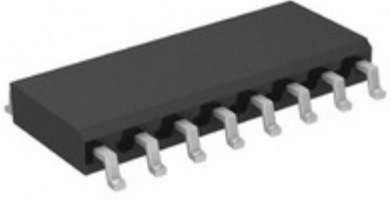








	<h2>TSM924CSE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TSM924CSE+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR QUAD P-P 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TSM924CSE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TSM924CSE+</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD P-P 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 2.5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	TSM92x
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	6.5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	40mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

TSM924CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM924CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM924CSE+ 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 TSM924CSE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSM923CUA+</b> Silicon Labs IC COMPARATOR DUAL 8MSOP</p>	 <p><b>TSM924ESE+T</b> Silicon Labs IC COMPARATOR QUAD P-P 16SOIC</p>	 <p><b>TSM924ESE+</b> Silicon Labs IC COMPARATOR QUAD P-P 16SOIC</p>	 <p><b>TSM923ESA+</b> Silicon Labs IC COMPARATOR DUAL 8SOIC</p>
 <p><b>TSM923CUA+T</b> Silicon Labs IC COMPARATOR DUAL 8MSOP</p>	 <p><b>TSM931CSA+</b> Silicon Labs IC COMPARATOR SGL 8SOIC</p>	 <p><b>TSM923CUA+T</b> Touchstone Semiconductor IC COMP DUAL CMOS P-P TTL 8MSOP</p>	 <p><b>TSM924CSE+T</b> Silicon Labs IC COMPARATOR QUAD P-P 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM924CSE+ Energy Micro (Silicon Labs)	TSM924CSE+ Datenblatt	TSM924CSE+-Datenblätter	TSM924CSE+ PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
TSM924CSE+ Electronic	TSM924CSE+-Komponenten	TSM924CSE+-Verteiler	TSM924CSE+-Bild	TSM924CSE+-Teil
TSM924CSE+ Preis	TSM924CSE+ Hersteller	TSM924CSE+ Bild	TSM924CSE+ Aktie	TSM924CSE+ Inventar
TSM924CSE+ Neu	TSM924CSE+ Original	TSM924CSE+ garantiert	TSM924CSE+ RFQ	TSM924CSE+ Online bestellen

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