



Energy Micro (Silicon Labs)

## TSM972CSA+

Numero di parte:

TSM972CSA+

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC

Schede tecniche:

[PDF TSM972CSA+.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di TSM972CSA+

NUMERO DI PARTE	TSM972CSA+
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF TSM972CSA+.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO (MAX)	10mV @ 2.5V
DIGITARE	General Purpose
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	TSM97x
RITARDO DI PROPAGAZIONE (MAX)	12µs
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	CMOS, TTL
ALTRI NOMI	TSM972CSA+SIL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI ELEMENTI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISTERESI	50mV
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-SOIC
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	4µA
CORRENTE - USCITA (TIP)	40mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO (MAX)	0.005µA @ 2.5V
CMRR, PSRR (TIP)	67dB CMRR, 67dB PSRR
NUMERO DI PARTE BASE	TSM972

### Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CSA+	Distributore TSM972CSA+	TSM972CSA+ Fornitore
TSM972CSA+ Prezzo	Immagini TSM972CSA+	Immagine TSM972CSA+
TSM972CSA+ PDF Scheda dati	TSM972CSA+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TSM972CSA+
Stock TSM972CSA+	Acquista TSM972CSA+	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CSA+
Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CSA+	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CSA+	Energy Micro TSM972CSA+	Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CSA+
Silicon Laboratories TSM972CSA+	Silicon Labs TSM972CSA+	

### prodotti correlati

 <p><b>TSM971CUA+</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR SGL O-D 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM972ESA+T</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSM971CSA+T</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR SGL O-D 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM972CUA+T</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSM972CUA+T</b> Produttori: Touchstone Semiconductor Descrizione: IC COMP DUAL CMOS TTL 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM971ESA+T</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR SGL O-D 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSM972CSA+T</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM972ESA+</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSM972CUA+</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM971ESA+</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR SGL O-D 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSM971CUA+T</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR SGL O-D 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM971CUA+T</b> Produttori: Touchstone Semiconductor Descrizione: IC COMP SNGL CMOS TTL 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>