



Energy Micro (Silicon Labs)

**TSM982CUA+T**

Numero di parte:

TSM982CUA+T

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP

Schede tecniche:

 TSM982CUA+T.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.

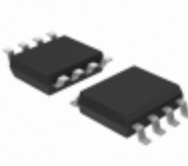
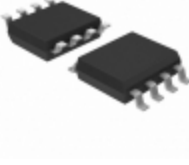
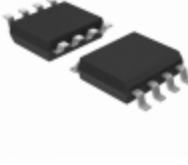


**Specifiche di TSM982CUA+T**

NUMERO DI PARTE	TSM982CUA+T
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 TSM982CUA+T.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO (MAX)	10mV @ 2.5V
DIGITARE	with Voltage Reference
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	TSM98x
RITARDO DI PROPAGAZIONE (MAX)	12µs
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DI USCITA	CMOS, TTL
ALTRI NOMI	TSM982CUA+TSIL
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 with Voltage Reference CMOS, TTL 8-MSOP
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	6µA
CORRENTE - USCITA (TIP)	40mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO (MAX)	0.005µA @ 2.5V
CMRR, PSRR (TIP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
NUMERO DI PARTE BASE	TSM982

**Tag correlati**

Energy Micro (Silicon Labs) TSM982CUA+T	Distributore TSM982CUA+T	TSM982CUA+T Fornitore
TSM982CUA+T Prezzo	Immagini TSM982CUA+T	Immagine TSM982CUA+T
TSM982CUA+T PDF Scheda dati	TSM982CUA+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TSM982CUA+T
Stock TSM982CUA+T	Acquista TSM982CUA+T	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) TSM982CUA+T
Energy Micro (Silicon Labs) TSM982CUA+T	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) TSM982CUA+T	Energy Micro TSM982CUA+T	Energy Micro (Silicon Labs) TSM982CUA+T
Silicon Laboratories TSM982CUA+T	Silicon Labs TSM982CUA+T	

**prodotti correlati**

 <p><b>TSM982ESA+</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR DUAL 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM973ESA+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>TSM982ESA+T</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR DUAL 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM973ESA+</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>TSM982CUA+T</b> Produttori: Touchstone Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR DUAL W/REF 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM984ESE+</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR QUAD O-D 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSM982CUA+</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>TSM984CSE+T</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR QUAD 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSM984ESE+T</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR QUAD O-D 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM982CSA+</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>TSM984CSE+</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR QUAD 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSM982CSA+T</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>