

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage

TC75W56FU,LF

Numero di parte:

TC75W56FU,LF

Costruttore / Marca:

Toshiba Semiconductor and Storage

Descrizione del prodotto

IC COMP GP CMOS DUAL SM8

Schede tecniche:

 [TC75W56FU,LF.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

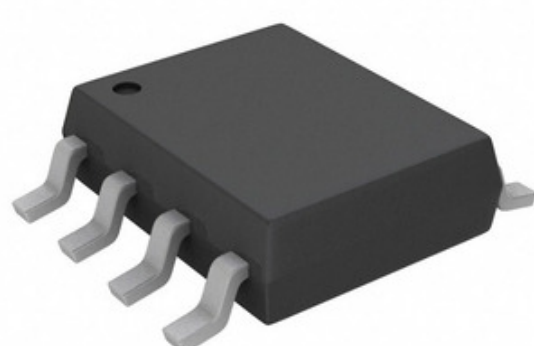
Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Storage



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

RICHIESTA DI OFFERTA

Specifiche di TC75W56FU,LF

NUMERO DI PARTE	TC75W56FU,LF
FABBRICANTE	Toshiba Semiconductor and Storage
DESCRIZIONE	IC COMP GP CMOS DUAL SM8
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 TC75W56FU,LF.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	1.8 V ~ 7 V, ±0.9 V ~ 3.5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO (MAX)	7mV @ 5V
DIGITARE	General Purpose
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SM8
SERIE	-
RITARDO DI PROPAGAZIONE (MAX)	680ns
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
TIPO DI USCITA	Push-Pull
ALTRI NOMI	TC75W56FU(TE12LF)DKR TC75W56FU(TE12LF)DKR-ND TC75W56FULFDKR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI ELEMENTI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISTERESI	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Comparator General Purpose Push-Pull SM8
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	40µA
CORRENTE - USCITA (TIP)	25mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO (MAX)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (TIP)	-

Tag correlati

Toshiba Semiconductor and Storage TC75W56FU,LF	Distributore TC75W56FU,LF	TC75W56FU,LF Fornitore
TC75W56FU,LF Prezzo	Immagini TC75W56FU,LF	Immagine TC75W56FU,LF
TC75W56FU,LF PDF Scheda dati	TC75W56FU,LF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TC75W56FU,LF
Stock TC75W56FU,LF	Acquista TC75W56FU,LF	Acquista Toshiba Semiconductor and Storage TC75W56FU,LF
Toshiba Semiconductor and Storage TC75W56FU,LF	Toshiba Semiconductor and Storage Fornitore	Distributore Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TC75W56FU,LF	Toshiba TC75W56FU,LF	

prodotti correlati

 <p>TC75W56FK,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC COMP SNGL GP PP CMOS US8 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TC75W59FK(TE85L,F) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC COMP GP CMOS DUAL US8 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TC75W57FKTE85LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC COMP DUAL GP PP CMOS US8 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TC75W54FU,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC OPAMP GP 900KHZ 8SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TC75W58FK,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC COMP GP CMOS DUAL US8 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TC75W59FU,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC COMP GP CMOS DUAL SM8 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TC75W55FK(TE85L,F) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC OP AMP GP 160KHZ US8 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TC75W54FK(TE85L,F) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC OP AMP GP 900KHZ US8 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TC75W58FU,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC COMP GP CMOS DUAL SM8 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TC75W55FU,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC OPAMP GP 160KHZ SM8-8 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TC75W51FU,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ 8SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TC75W57FU,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC COMP GP CMOS DUAL SM8 disponibile: Out stock RFQ</p>