


N/A

SN74LS592D

Numero di parte:	SN74LS592D
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC 8BIT BIN COUNT W/REG 16-SOIC
Schede tecniche:	
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.

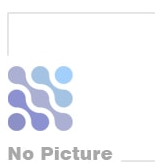
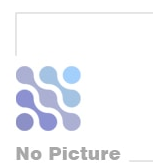
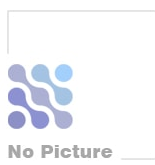
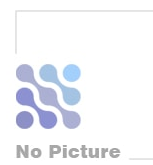
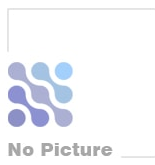

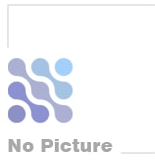
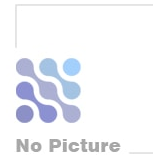
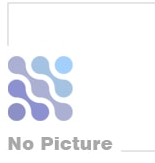
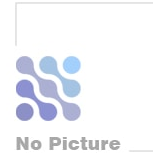
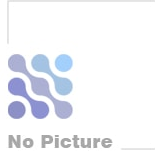
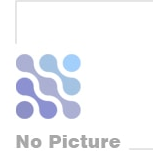
Specifiche di SN74LS592D

NUMERO DI PARTE	SN74LS592D
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC 8BIT BIN COUNT W/REG 16-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75V ~ 5.25V
TIPO DI TRIGGER	Positive Edge
SINCRONIZZAZIONE	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	74LS
RESET	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	296-34008-5 SN74LS592D-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
TIPO LOGIC	Binary Counter
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIREZIONE	Up
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Counter IC Binary Counter 1 Element 8 Bit Positive Edge 16-SOIC
FREQUENZA DI CONTEGGIO	35MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74LS592

Tag correlati

SN74LS592D	Distributore SN74LS592D	SN74LS592D Fornitore
SN74LS592D Prezzo	Immagini SN74LS592D	Immagine SN74LS592D
SN74LS592D PDF Scheda dati	SN74LS592D Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SN74LS592D
Stock SN74LS592D	Acquista SN74LS592D	Acquista SN74LS592D
SN74LS592D	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>SN74LS592DRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC COUNTER BINARY 8BIT 16SOIC disponibile: 5451 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LS592DRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC 8BIT BIN COUNT W/REG 16-SOIC disponibile: 5522 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LS592DR Produttori: N/A Descrizione: IC 8BIT BIN COUNT W/REG 16-SOIC disponibile: 5383 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LS590DRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC 8BIT BIN COUNT W/REG 16-SOIC disponibile: 5216 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LS592DG4 Produttori: N/A Descrizione: IC COUNTER BINARY 8BIT 16SOIC disponibile: 10181 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LS592N Produttori: N/A Descrizione: IC BIN CNTR W/INPUT-REG 16-DIP disponibile: 13156 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LS590DR Produttori: N/A Descrizione: IC 8BIT BIN COUNT W/REG 16-SOIC disponibile: 5017 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LS590N Produttori: N/A Descrizione: IC BIN CNTR W/OUTPUT-REG 16-DIP disponibile: 17283 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LS592DE4 Produttori: N/A Descrizione: IC 8BIT BIN COUNT W/REG 16-SOIC disponibile: 9094 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LS590DRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC COUNTER BINARY 8BIT 16SOIC disponibile: 4438 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LS590D Produttori: N/A Descrizione: IC 8-BIT BINARY COUNTER 16-SOIC disponibile: 13994 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LS590NSR Produttori: N/A Descrizione: IC COUNTER BIN 8BIT W/REG 16SO disponibile: 14005 pcs</p> <p>RFQ</p>