



STMicroelectronics

74V1G80STR

Numero di parte:

74V1G80STR

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-5

Schede tecniche:

[PDF](#) 74V1G80STR.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 74V1G80STR

NUMERO DI PARTE	74V1G80STR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 74V1G80STR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 5.5 V
DIGITARE	D-Type
TIPO DI TRIGGER	Positive Edge
SERIE	74V
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
TIPO DI USCITA	Inverted
ALTRI NOMI	497-1277-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	8ns @ 5V, 50pF
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÀ DI INGRESSO	4pF
FUNZIONE	Standard
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	1µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	8mA, 8mA
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	180MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74V1G80

Tag correlati

STMicroelectronics 74V1G80STR	Distributore 74V1G80STR	74V1G80STR Fornitore
74V1G80STR Prezzo	Immagini 74V1G80STR	Immagine 74V1G80STR
74V1G80STR PDF Scheda dati	74V1G80STR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74V1G80STR
Stock 74V1G80STR	Acquista 74V1G80STR	Acquista STMicroelectronics 74V1G80STR
STMicroelectronics 74V1G80STR	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics 74V1G80STR		

prodotti correlati

 <p>74V1T00STR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74V1G86STR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74V1G80CTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT323-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74V1G79STR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-5 disponibile: 537 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74V1G77STR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC LATCH SGL D-TYPE SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74V1G79CTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT323-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74V1G70STR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74V1GU04CTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT323-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74V1T04CTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT323-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74V1G77CTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC LATCH D-TYPE SGL SOT323-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74V1T03STR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74V1GU04STR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>