

N/A

SN74LVC112APWT

Numero di parte:

SN74LVC112APWT

Costruttore / Marca:

N/A

Descrizione del prodotto

IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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



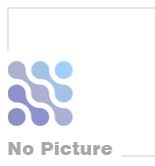
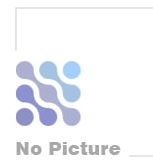
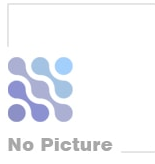
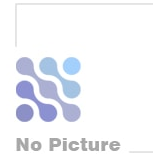
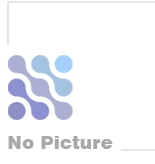
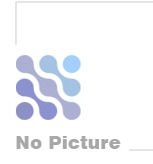
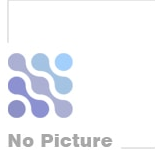
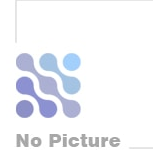
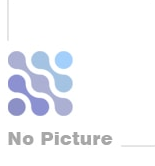
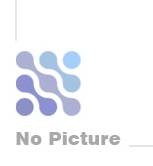
Specifiche di SN74LVC112APWT

NUMERO DI PARTE	SN74LVC112APWT
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.65 V ~ 3.6 V
DIGITARE	JK Type
TIPO DI TRIGGER	Negative Edge
SERIE	74LVC
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DI USCITA	Differential
ALTRI NOMI	SN74LVC112APWTE4 SN74LVC112APWTE4-ND SN74LVC112APWTG4 SN74LVC112APWTG4-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	2
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	5.9ns @ 3.3V, 50pF
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÀ DI INGRESSO	4.5pF
FUNZIONE	Set(Preset) and Reset
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	10µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	24mA, 24mA
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	150MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74LVC112

Tag correlati

SN74LVC112APWT	Distributore SN74LVC112APWT	SN74LVC112APWT Fornitore
SN74LVC112APWT Prezzo	Immagini SN74LVC112APWT	Immagine SN74LVC112APWT
SN74LVC112APWT PDF Scheda dati	SN74LVC112APWT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SN74LVC112APWT
Stock SN74LVC112APWT	Acquista SN74LVC112APWT	Acquista SN74LVC112APWT
SN74LVC112APWT	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>SN74LVC125ADR Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC disponibile: 437950 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC125ADBRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP disponibile: 458070 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC125ADBR Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP disponibile: 526971 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC112APWR Produttori: N/A Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP disponibile: 236656 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC112APWRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP disponibile: 205779 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC112APWRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP disponibile: 200325 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC112APW Produttori: N/A Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP disponibile: 181213 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC125ADG4 Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC disponibile: 460531 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC112ANSR Produttori: N/A Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO disponibile: 194376 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC125ADE4 Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC disponibile: 433296 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC125AD Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC disponibile: 414296 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC112APWE4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP disponibile: 160215 pcs</p> <p>RFQ</p>