

N/A

**SN74LVC821ADGVR**

Numero di parte:

SN74LVC821ADGVR

Costruttore / Marca:

N/A

Descrizione del prodotto

IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24TVSOP

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.



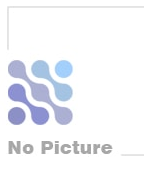
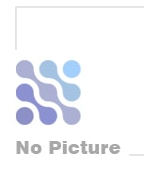
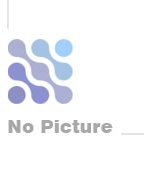
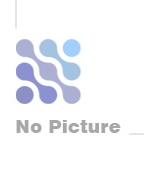
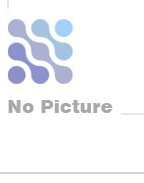
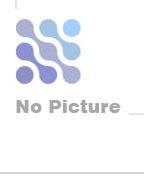
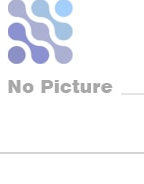
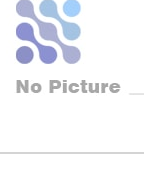


## Specifiche di SN74LVC821ADGVR

NUMERO DI PARTE	SN74LVC821ADGVR
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24TVSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.65 V ~ 3.6 V
DIGITARE	D-Type
TIPO DI TRIGGER	Positive Edge
SERIE	74LVC
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DI USCITA	Tri-State, Non-Inverted
ALTRI NOMI	296-8540-2 SN74LVC821ADGVRE4 SN74LVC821ADGVRE4-ND SN74LVC821ADGVRG4 SN74LVC821ADGVRG4-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	10
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	7.3ns @ 3.3V, 50pF
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	26 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÀ DI INGRESSO	5pF
FUNZIONE	Standard
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	10µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	24mA, 24mA
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	150MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74LVC821

## Tag correlati

SN74LVC821ADGVR	Distributore SN74LVC821ADGVR	SN74LVC821ADGVR Fornitore
SN74LVC821ADGVR Prezzo	Immagini SN74LVC821ADGVR	Immagine SN74LVC821ADGVR
SN74LVC821ADGVR PDF Scheda dati	SN74LVC821ADGVR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SN74LVC821ADGVR
Stock SN74LVC821ADGVR	Acquista SN74LVC821ADGVR	Acquista SN74LVC821ADGVR
SN74LVC821ADGVR	Fornitore	Distributore

## prodotti correlati

 <p><b>SN74LVC74AQPWRQ1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP disponibile: 260648 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC821ADBR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24SSOP disponibile: 118066 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC821ADBRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24SSOP disponibile: 106474 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC821ANSRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24SO disponibile: 4397 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC821ADWG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 20SOIC disponibile: 75964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC821ADW</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 20SOIC disponibile: 66133 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC74ARGYR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN disponibile: 523414 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC821ADWR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 20SOIC disponibile: 88510 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC821ANSRE4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24SO disponibile: 6023 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC821ANSR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24SO disponibile: 5201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC74ARGYRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN disponibile: 546823 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC74AQPWRG4Q1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP disponibile: 380287 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>