


N/A

SN74LVC2G241YZPR

Numero di parte:	SN74LVC2G241YZPR
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA
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.

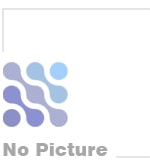
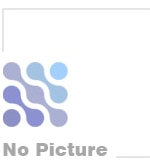
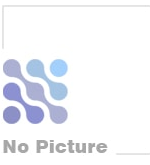
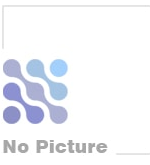
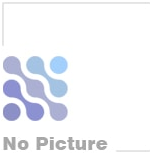
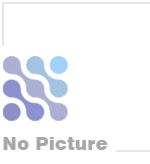
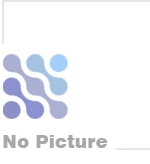
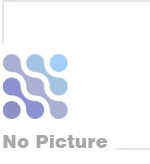
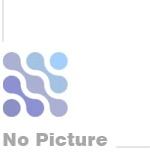
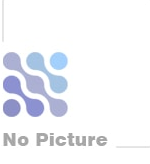
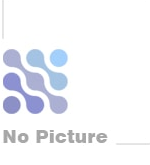
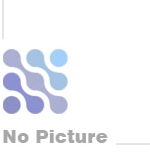
Specifiche di SN74LVC2G241YZPR

NUMERO DI PARTE	SN74LVC2G241YZPR
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.65 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)
SERIE	74LVC
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-XFBGA, DSBGA
TIPO DI USCITA	3-State
ALTRI NOMI	296-15855-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	2
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
TIPO LOGIC	Buffer, Non-Inverting
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element 3-State Output 8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	32mA, 32mA
NUMERO DI PARTE BASE	74LVC2G241

Tag correlati

SN74LVC2G241YZPR	Distributore SN74LVC2G241YZPR	SN74LVC2G241YZPR Fornitore
SN74LVC2G241YZPR Prezzo	Immagini SN74LVC2G241YZPR	Immagine SN74LVC2G241YZPR
SN74LVC2G241YZPR PDF Scheda dati	SN74LVC2G241YZPR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SN74LVC2G241YZPR
Stock SN74LVC2G241YZPR	Acquista SN74LVC2G241YZPR	Acquista SN74LVC2G241YZPR
SN74LVC2G241YZPR	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>SN74LVC2G241YEPR Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA disponibile: 5220 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G241DCTR Produttori: N/A Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8 disponibile: 242922 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G32DCURG4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE OR 2CH 2-INP US8 disponibile: 301233 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G241DCUT Produttori: N/A Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 disponibile: 146339 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G32DCUR Produttori: N/A Descrizione: IC GATE OR 2CH 2-INP US8 disponibile: 324214 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G32DCURE4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE OR 2CH 2-INP US8 disponibile: 179110 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G32DCTRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE OR 2CH 2-INP SM8 disponibile: 256528 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G241YZAR Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA disponibile: 5653 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G241DCUR Produttori: N/A Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 disponibile: 241547 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G241YEAR Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA disponibile: 4596 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G32DCTR Produttori: N/A Descrizione: IC GATE OR 2CH 2-INP SM8 disponibile: 208471 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G32DCTRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE OR 2CH 2-INP SM8 disponibile: 267389 pcs</p> <p>RFQ</p>