



NXP Semiconductors / Freescale

## N74F280BD,602

Numero di parte:

N74F280BD,602

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO

Schede tecniche:

[PDF N74F280BD,602.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 N74F280BD,602

NUMERO DI PARTE	N74F280BD,602
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF N74F280BD,602.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5V ~ 5.5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SO
SERIE	74F
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	933829010602 N74F280BD N74F280BD-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	9-Bit
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Parity Generator/Checker
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Parity Generator 9-Bit 14-SO
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	1mA, 20mA
NUMERO DI PARTE BASE	74F280

### Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale N74F280BD,602	Distributore N74F280BD,602	N74F280BD,602 Fornitore
N74F280BD,602 Prezzo	Immagini N74F280BD,602	Immagine N74F280BD,602
N74F280BD,602 PDF Scheda dati	N74F280BD,602 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica N74F280BD,602
Stock N74F280BD,602	Acquista N74F280BD,602	Acquista NXP Semiconductors / Freescale N74F280BD,602
NXP Semiconductors / Freescale N74F280BD,602	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale N74F280BD,602	NXP Semiconductors N74F280BD,602	Freescale N74F280BD,602
Freescale Semiconductor - NXP N74F280BD,602	NXP USA Inc. N74F280BD,602	

### prodotti correlati

 <p><b>N74F283N,602</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F27D,623</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N74F27N,602</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F27D,602</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N74F283D,623</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F280BD,623</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N74F273AD,602</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F283D,602</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N74F273AN,602</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F280BN,602</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N74F298D,602</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F273AD,623</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>