




NXP Semiconductors / Freescale

N74F283D,623

Numero di parte:	N74F283D,623
Costruttore / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione del prodotto	IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC
Schede tecniche:	PDF N74F283D,623.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 N74F283D,623

NUMERO DI PARTE	N74F283D,623
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF N74F283D,623.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SO
SERIE	74F
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	933838600623 N74F283D-T N74F283D-T-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI BIT	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Binary Full Adder with Fast Carry
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Binary Full Adder with Fast Carry IC 16-SO
NUMERO DI PARTE BASE	74F283

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale N74F283D,623	Distributore N74F283D,623	N74F283D,623 Fornitore
N74F283D,623 Prezzo	Immagini N74F283D,623	Immagine N74F283D,623
N74F283D,623 PDF Scheda dati	N74F283D,623 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica N74F283D,623
Stock N74F283D,623	Acquista N74F283D,623	Acquista NXP Semiconductors / Freescale N74F283D,623
NXP Semiconductors / Freescale N74F283D,623	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale N74F283D,623	NXP Semiconductors N74F283D,623	Freescale N74F283D,623
Freescale Semiconductor - NXP N74F283D,623	NXP USA Inc. N74F283D,623	

prodotti correlati

 <p>N74F298D,602 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F280BD,602 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>N74F283D,602 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F298N,602 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC QUAD 2-INPUT MUX 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>N74F299D,623 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F280BD,623 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>N74F283N,602 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F298D,623 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MULTIPLEXER QUAD 2IN 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>N74F27N,602 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F299D,602 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>N74F280BN,602 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F27D,623 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>