
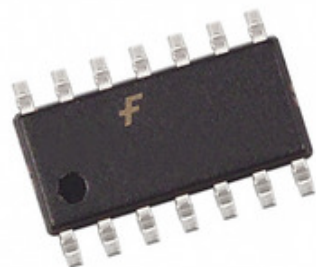



AMI Semiconductor / ON
74F38SJX

Numero di parte: 74F38SJX
 Costruttore / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descrizione del prodotto: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP
 Schede tecniche: [74F38SJX.pdf](#)
 Stato di RoHS:  Senza piombo / RoHS conforme
 Nave da: Hong Kong
 Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor
[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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




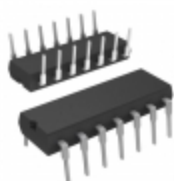



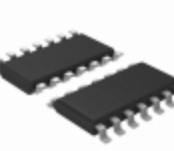




Specifiche di 74F38SJX

NUMERO DI PARTE	74F38SJX
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	74F38SJX.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SOP
SERIE	74F
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI INGRESSI	2
NUMERO DI CIRCUITI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	12.5ns @ 5V, 50pF
TIPO LOGIC	NAND Gate
LIVELLO LOGICO - BASSO	0.8V
LIVELLO LOGICO - ALTO	2V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Open Collector
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	NAND Gate IC 4 Channel Open Collector 14-SOP
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-, 64mA
NUMERO DI PARTE BASE	74F38

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SJX	Distributore 74F38SJX	74F38SJX Fornitore
74F38SJX Prezzo	Immagini 74F38SJX	Immagine 74F38SJX
74F38SJX PDF Scheda dati	74F38SJX Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74F38SJX
Stock 74F38SJX	Acquista 74F38SJX	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SJX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SJX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SJX	ON Semiconductor 74F38SJX	Aptina / ON Semiconductor 74F38SJX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SJX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SJX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SJX

prodotti correlati

 <p>74F399PC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REGISTER QUAD 2-PORT 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74F396AP Produttori: Bourns, Inc. Descrizione: FIXED IND 3.9UH 500MA 800 MOHM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74F395AI Produttori: Bourns, Inc. Descrizione: FIXED IND 39UH 400MA 2.6 OHM TH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74F38PC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74F38SC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74F382 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: DIE ARITHMETIC LOGIC UNIT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74F395AI-RC Produttori: Bourns, Inc. Descrizione: FIXED IND 39UH 400MA 2.6 OHM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74F38SCX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74F396AP-RC Produttori: Bourns, Inc. Descrizione: FIXED IND 3.9UH 500MA 800 MOHM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74F382PC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC ARITHMETIC LOGIC 4BIT 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74F398PC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REGISTER QUAD 2-PORT 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74F38SJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>