





AMI Semiconductor / ON

Semiconductor




74ALVC38MX

Numero di parte:	74ALVC38MX
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Schede tecniche:	 74ALVC38MX.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 74ALVC38MX

NUMERO DI PARTE	74ALVC38MX
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 74ALVC38MX.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.65 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SOIC
SERIE	74ALVC
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°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	3.3ns @ 3.3V, 50pF
TIPO LOGIC	NAND Gate
LIVELLO LOGICO - BASSO	0.7 V ~ 0.8 V
LIVELLO LOGICO - ALTO	1.7 V ~ 2 V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Open Drain
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	NAND Gate IC 4 Channel Open Drain 14-SOIC
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	40µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-, 24mA
NUMERO DI PARTE BASE	74ALVC38

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC38MX	Distributore 74ALVC38MX	74ALVC38MX Fornitore
74ALVC38MX Prezzo	Immagini 74ALVC38MX	Immagine 74ALVC38MX
74ALVC38MX PDF Scheda dati	74ALVC38MX Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74ALVC38MX
Stock 74ALVC38MX	Acquista 74ALVC38MX	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC38MX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC38MX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC38MX	ON Semiconductor 74ALVC38MX	Aptina / ON Semiconductor 74ALVC38MX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC38MX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC38MX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC38MX

prodotti correlati

 <p>74ALVC374D,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO disponibile: 276698 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC374PW,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: 325361 pcs RFQ</p>
 <p>74ALVC541BQ,115 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN disponibile: 177138 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC541BQ-Q100X Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN disponibile: 219830 pcs RFQ</p>
 <p>74ALVC38MTC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: 4072 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC541D-Q100J Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO disponibile: 186895 pcs RFQ</p>
 <p>74ALVC541PW,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP disponibile: 186105 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC541D,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO disponibile: 205013 pcs RFQ</p>
 <p>74ALVC38M Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 5321 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC38MTCX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: 4954 pcs RFQ</p>
 <p>74ALVC541D,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO disponibile: 206111 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC374PW,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: 350456 pcs RFQ</p>