






MC74VHCT32AMELG

Numero di parte:	MC74VHCT32AMELG
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ
Schede tecniche:	 MC74VHCT32AMELG.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 MC74VHCT32AMELG

NUMERO DI PARTE	MC74VHCT32AMELG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MC74VHCT32AMELG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOEIAJ-14
SERIE	74VHCT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C
NUMERO DI INGRESSI	2
NUMERO DI CIRCUITI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	7.5ns @ 5V, 50pF
TIPO LOGIC	OR Gate
LIVELLO LOGICO - BASSO	0.53 V ~ 0.8 V
LIVELLO LOGICO - ALTO	1.2 V ~ 2 V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	OR Gate IC 4 Channel SOEIAJ-14
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	2µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	8mA, 8mA
NUMERO DI PARTE BASE	74VHCT32

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT32AMELG	Distributore MC74VHCT32AMELG	MC74VHCT32AMELG Fornitore
MC74VHCT32AMELG Prezzo	Immagini MC74VHCT32AMELG	Immagine MC74VHCT32AMELG
MC74VHCT32AMELG PDF Scheda dati	MC74VHCT32AMELG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC74VHCT32AMELG
Stock MC74VHCT32AMELG	Acquista MC74VHCT32AMELG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT32AMELG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT32AMELG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT32AMELG	ON Semiconductor MC74VHCT32AMELG	Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT32AMELG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT32AMELG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT32AMELG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT32AMELG

prodotti correlati

 <p>MC74VHCT373ADWR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT32ADR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHCT373ADWRG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT32ADR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHCT374ADTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT32AMEL Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHCT32AMG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT32ADTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHCT373ADTRG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT32AM Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHCT32ADTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT373ADTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>