

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

74VHC221AM

Numero di parte:

74VHC221AM

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC

Schede tecniche:

 74VHC221AM.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

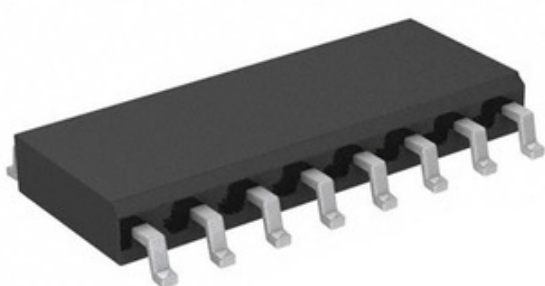
Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)



Specifiche di 74VHC221AM

NUMERO DI PARTE	74VHC221AM
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 74VHC221AM.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2V ~ 5.5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	74VHC
INGRESSO TRIGGER DI SCHMITT	Yes
RITARDO DI PROPAGAZIONE	8.1ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Monostable
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITI INDIPENDENTI	2
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Monostable Multivibrator 8.1ns 16-SOIC
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	8mA, 8mA
NUMERO DI PARTE BASE	74VHC221

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM	Distributore 74VHC221AM	74VHC221AM Fornitore
74VHC221AM Prezzo	Immagini 74VHC221AM	Immagine 74VHC221AM
74VHC221AM PDF Scheda dati	74VHC221AM Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74VHC221AM
Stock 74VHC221AM	Acquista 74VHC221AM	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM	ON Semiconductor 74VHC221AM	Aptina / ON Semiconductor 74VHC221AM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM

prodotti correlati

 <p>74VHC221AN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC221AFT Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC221ASJX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC221ASJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC221AMX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC175SJX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 4BIT 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC221AMTCX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC20MTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC221AMTC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC175N Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 4BIT 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC175SJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 4BIT 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC20TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>