

nexperia

Nexperia

74VHC126D-Q100J

Numero di parte:

74VHC126D-Q100J

Costruttore / Marca:

Nexperia

Descrizione del prodotto

IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO

Schede tecniche:

 Senza piombo / RoHS conforme

Stato di RoHS

Hong Kong

Nave da

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Modo di spedizione

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

Specifiche di 74VHC126D-Q100J

NUMERO DI PARTE	74VHC126D-Q100J
FABBRICANTE	Nexperia
DESCRIZIONE	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SO
SERIE	Automotive, AEC-Q100, 74VHC
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	3-State
ALTRI NOMI	935301306118
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	4
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	13 Weeks
TIPO LOGIC	Buffer, Non-Inverting
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output 14-SO
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	8mA, 8mA
NUMERO DI PARTE BASE	74VHC126

Tag correlati

Nexperia 74VHC126D-Q100J	Distributore 74VHC126D-Q100J	74VHC126D-Q100J Fornitore
74VHC126D-Q100J Prezzo	Immagini 74VHC126D-Q100J	Immagine 74VHC126D-Q100J
74VHC126D-Q100J PDF Scheda dati	74VHC126D-Q100J Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74VHC126D-Q100J
Stock 74VHC126D-Q100J	Acquista 74VHC126D-Q100J	Acquista Nexperia 74VHC126D-Q100J
Nexperia 74VHC126D-Q100J	Nexperia Fornitore	Distributore Nexperia
Nexperia 74VHC126D-Q100J	Nexperia USA Inc. 74VHC126D-Q100J	

prodotti correlati

 <p>74VHC126BQ-Q100X Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC132M Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC disponibile: 222 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC126PW-Q100J Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC126MTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC125TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC125SJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC126BQ,115 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC126PW,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC125SJX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC126TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC132MTC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC126D,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>