

nexperia

Nexperia

74HCT157DB,112

Numero di parte:

74HCT157DB,112

Costruttore / Marca:

Nexperia

Descrizione del prodotto

IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SSOP

Schede tecniche:

[PDF 74HCT157DB,112.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 74HCT157DB,112

NUMERO DI PARTE	74HCT157DB,112
FABBRICANTE	Nexperia
DESCRIZIONE	IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 74HCT157DB,112.pdf
TENSIONE ALIMENTAZIONE	Single Supply
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SSOP
SERIE	74HCT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ALTRI NOMI	1727-3375 568-2787-5 568-2787-5-ND 935188560112
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITI INDIPENDENTI	1
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Multiplexer 4 x 2:1 16-SSOP
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	4mA, 4mA
CIRCUITO	4 x 2:1
NUMERO DI PARTE BASE	74HCT157

Tag correlati

Nexperia 74HCT157DB,112	Distributore 74HCT157DB,112	74HCT157DB,112 Fornitore
74HCT157DB,112 Prezzo	Immagini 74HCT157DB,112	Immagine 74HCT157DB,112
74HCT157DB,112 PDF Scheda dati	74HCT157DB,112 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74HCT157DB,112
Stock 74HCT157DB,112	Acquista 74HCT157DB,112	Acquista Nexperia 74HCT157DB,112
Nexperia 74HCT157DB,112	Nexperia Fornitore	Distributore Nexperia
Nexperia 74HCT157DB,112	Nexperia USA Inc. 74HCT157DB,112	

prodotti correlati

 <p>74HCT157BQ,115 Produttori: Nexperia Descrizione: IC MUX QUAD 2INPUT 16-DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT154PW,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC DECODR/DEMUX 4-16LINE 24TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT157D,652 Produttori: Nexperia Descrizione: IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SOIC disponibile: 593 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT157BQ-Q100,11 Produttori: Nexperia Descrizione: IC MUX QUAD 2INPUT 16DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT157DTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC SELECTOR/MUX QUAD 2CH 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT157D-Q100,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC MUX QUAD 2INPUT 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT157PW,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC MULTIPLEXER QUAD 2-IN 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT157DR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC SELECTOR/MUX QUAD 2CH 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT157D,653 Produttori: Nexperia Descrizione: IC MULTIPLEXER QUAD 2-IN 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT157DB,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC MULTIPLEXER QUAD 2-IN 16SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT157N,652 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MULTIPLEXER QUAD 2INPUT 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT157PW,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC MULTIPLEXER QUAD 2-IN 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>