



nexperia

Nexperia


74HCT595BQ-Q100,11

Numero di parte:	74HCT595BQ-Q100,11
Costruttore / Marca:	Nexperia
Descrizione del prodotto	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN
Schede tecniche:	 74HCT595BQ-Q100,11.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 74HCT595BQ-Q100,11

NUMERO DI PARTE	74HCT595BQ-Q100,11
FABBRICANTE	Nexperia
DESCRIZIONE	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 74HCT595BQ-Q100,11.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-DHVQFN (2.5x3.5)
SERIE	Automotive, AEC-Q100, 74HCT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Tri-State
ALTRI NOMI	1727-8013-2 74HCT595BQ-Q100,11-ND 935298876115
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	13 Weeks
TIPO LOGIC	Shift Register
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Serial to Parallel, Serial
NUMERO DI PARTE BASE	74HCT595

Tag correlati

Nexperia 74HCT595BQ-Q100,11	Distributore 74HCT595BQ-Q100,11	74HCT595BQ-Q100,11 Fornitore
74HCT595BQ-Q100,11 Prezzo	Immagini 74HCT595BQ-Q100,11	Immagine 74HCT595BQ-Q100,11
74HCT595BQ-Q100,11 PDF Scheda dati	74HCT595BQ-Q100,11 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74HCT595BQ-Q100,11
Stock 74HCT595BQ-Q100,11	Acquista 74HCT595BQ-Q100,11	Acquista Nexperia 74HCT595BQ-Q100,11
Nexperia 74HCT595BQ-Q100,11	Nexperia Fornitore	Distributore Nexperia
Nexperia 74HCT595BQ-Q100,11	Nexperia USA Inc. 74HCT595BQ-Q100,11	

prodotti correlati

 <p>74HCT595DB,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT594T16-13 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT595D,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT594N,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT594S16-13 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT595D-Q100,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT595D/AUJ Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT594DB,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT595D,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT594DB,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT595DB,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-SSOP disponibile: 854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT595BQ,115 Produttori: Nexperia Descrizione: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>