



NXP Semiconductors / Freescale

## HEF4938BT,112

Numero di parte:

HEF4938BT,112

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC

Schede tecniche:

[PDF](#) HEF4938BT,112.pdf

Stato di RoHS

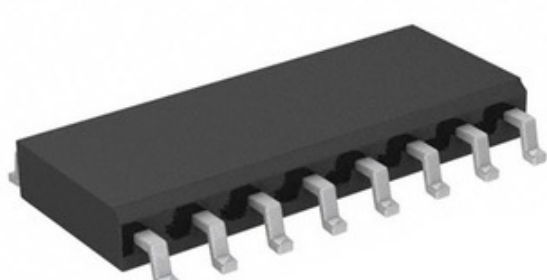
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

### Specifiche di HEF4938BT,112

NUMERO DI PARTE	HEF4938BT,112
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> HEF4938BT,112.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SO
SERIE	4000B
INGRESSO TRIGGER DI SCHMITT	No
RITARDO DI PROPAGAZIONE	40ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	935059780112 HEF4938BT HEF4938BT-ND
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 40ns 16-SO
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
NUMERO DI PARTE BASE	4938

### Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale HEF4938BT,112	Distributore HEF4938BT,112	HEF4938BT,112 Fornitore
HEF4938BT,112 Prezzo	Immagini HEF4938BT,112	Immagine HEF4938BT,112
HEF4938BT,112 PDF Scheda dati	HEF4938BT,112 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HEF4938BT,112
Stock HEF4938BT,112	Acquista HEF4938BT,112	Acquista NXP Semiconductors / Freescale HEF4938BT,112
NXP Semiconductors / Freescale HEF4938BT,112	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale HEF4938BT,112	NXP Semiconductors HEF4938BT,112	Freescale HEF4938BT,112
Freescale Semiconductor - NXP HEF4938BT,112	NXP USA Inc. HEF4938BT,112	

### prodotti correlati

 <p><b>HEF4894BT,112</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC REGISTER SHIFT 12STAGE 20SOIC disponibile: 616 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4952BT,112</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MUX/DEMUX 3X8 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4894BT-Q100,118</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC SHIFT REGISTER 12STAGE 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4952BT,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MUX/DEMUX 3X8 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4894BT,118</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC SHIFT/REGISTER STORE 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4894BTT,118</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC REGISTER SHIFT 12ST 20-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4894BTT/Q100,11</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DVR SHIFT/STORE 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4938BT,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4894BTT,112</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC REGISTER SHIFT 12ST 20-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4894BP,112</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC REGISTER SHIFT 12STAGE 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4894BTT-Q100,11</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC SHIFT REGISTER 12ST 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4894BT/Q100,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SHIFT REGISTER 12STAGE 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>