



nexperia

Nexperia


74LV123PW,112

Numero di parte:	74LV123PW,112
Costruttore / Marca:	Nexperia
Descrizione del prodotto	IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16TSSOP
Schede tecniche:	 74LV123PW,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 74LV123PW,112

NUMERO DI PARTE	74LV123PW,112
FABBRICANTE	Nexperia
DESCRIZIONE	IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 74LV123PW,112.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1V ~ 5.5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	74LV
INGRESSO TRIGGER DI SCHMITT	No
RITARDO DI PROPAGAZIONE	14ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	74LV123PW 74LV123PW-ND 935210280112
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	13 Weeks
TIPO LOGIC	Monostable
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITI INDIPENDENTI	2
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Monostable Multivibrator 14ns 16-TSSOP
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	12mA, 12mA
NUMERO DI PARTE BASE	74LV123

Tag correlati

Nexperia 74LV123PW,112	Distributore 74LV123PW,112	74LV123PW,112 Fornitore
74LV123PW,112 Prezzo	Immagini 74LV123PW,112	Immagine 74LV123PW,112
74LV123PW,112 PDF Scheda dati	74LV123PW,112 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74LV123PW,112
Stock 74LV123PW,112	Acquista 74LV123PW,112	Acquista Nexperia 74LV123PW,112
Nexperia 74LV123PW,112	Nexperia Fornitore	Distributore Nexperia
Nexperia 74LV123PW,112	Nexperia USA Inc. 74LV123PW,112	

prodotti correlati

 <p>74LV125DB,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV125D,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV123D/AUJ Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MULTIVIBRATOR RETRIG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV123DB,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV123D,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV125N,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV123DB,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV125D,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV125DB,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV123PW,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV123N,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV123D,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>