



nexperia

Nexperia


74LV123PW,112

Număr parc:	74LV123PW,112
Producator / Marca:	Nexperia
Descrierea produsului	IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16TSSOP
Foi de date:	 74LV123PW,112.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile 74LV123PW,112

NUMĂR PARC	74LV123PW,112
PRODUCĂTOR	Nexperia
DESCRIERE	IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16TSSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 74LV123PW,112.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1V ~ 5.5V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-TSSOP
SERIE	74LV
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
ÎNTÂRZIERE DE PROPAGARE	14ns
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTE NUME	74LV123PW 74LV123PW-ND 935210280112
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	13 Weeks
TIPUL LOGIC	Monostable
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITE INDEPENDENTE	2
DESCRIERE DETALIATA	Monostable Multivibrator 14ns 16-TSSOP
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	12mA, 12mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74LV123

Etichete asemănătoare

Nexperia 74LV123PW,112	Distribuitoare 74LV123PW,112	Furnizori 74LV123PW,112
Pret 74LV123PW,112	Poze 74LV123PW,112	Imagine 74LV123PW,112
Fisa de date PDF 74LV123PW,112	Fișă de date pentru descărcare 74LV123PW,112	Fisa de date 74LV123PW,112
Stocul 74LV123PW,112	Cumpărați 74LV123PW,112	Cumpără Nexperia 74LV123PW,112
Nexperia 74LV123PW,112	Furnizori Nexperia	Distribuitoare Nexperia
Nexperia 74LV123PW,112	Nexperia USA Inc. 74LV123PW,112	

produse asemanatoare

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