




Nexperia

74AXP1T57GNX

Număr parc:	74AXP1T57GNX
Producator / Marca:	Nexperia
Descrierea produsului	DUAL SUPPLY GATE SOT1116
Foi de date:	1.74AXP1T57GNX.pdf 2.74AXP1T57GNX.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.


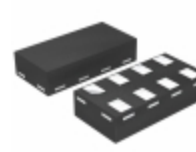
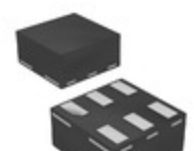


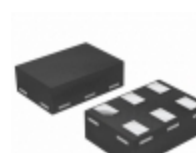
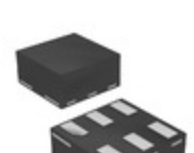
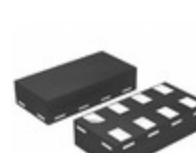
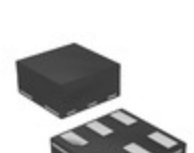
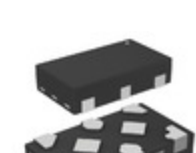


Specificațiile 74AXP1T57GNX

NUMĂR PARC	74AXP1T57GNX
PRODUCĂTOR	Nexperia
DESCRIERE	DUAL SUPPLY GATE SOT1116
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.74AXP1T57GNX.pdf 2.74AXP1T57GNX.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	0.7 V ~ 2.75 V, 1.2 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-XSON (1.2x1)
SERIE	74AXP
SCHMITT TRIGGER INPUT	Yes
AMBALARE	Cut Tape (CT)
PACHET / CAZ	8-XFDN
TIPUL DE IEȘIRE	Single-Ended
ALTE NUME	1727-5345-1
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	3
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	13 Weeks
TIPUL LOGIC	Configurable Multiple Function
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	Configurable Multiple Function Configurable 1 Circuit 3 Input 8-XSON (1.2x1)
CURENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	12mA, 12mA

Etichete asemănătoare

Nexperia 74AXP1T57GNX	Distribuitor 74AXP1T57GNX	Furnizor 74AXP1T57GNX
Pret 74AXP1T57GNX	Poze 74AXP1T57GNX	Imagine 74AXP1T57GNX
Fisa de date PDF 74AXP1T57GNX	Fișă de date pentru descărcare 74AXP1T57GNX	Fisa de date 74AXP1T57GNX
Stocul 74AXP1T57GNX	Cumpărați 74AXP1T57GNX	Cumpără Nexperia 74AXP1T57GNX
Nexperia 74AXP1T57GNX	Furnizor Nexperia	Distribuitor Nexperia
Nexperia 74AXP1T57GNX	Nexperia USA Inc. 74AXP1T57GNX	

produse asemanatoare

 <p>74AXP2G07GMH Producători: Nexperia Descriere: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AXP1T57GSX Producători: Nexperia Descriere: IC GATE CONFIG MULTI FUNC X2SON8 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AXP2G07GNH Producători: Nexperia Descriere: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AXP1T57DC-Q100H Producători: Nexperia Descriere: 74AXP1T57DC-Q100/SOT765/VSSOP8 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AXP1T34GXH Producători: Nexperia Descriere: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 5X2SON In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AXP1T34GNH Producători: Nexperia Descriere: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6XSON In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AXP1T34GSH Producători: Nexperia Descriere: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6XSON In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AXP1T57GTX Producători: Nexperia Descriere: DUAL SUPPLY GATE 8XSON In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AXP2G07GSH Producători: Nexperia Descriere: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AXP1T57GXX Producători: Nexperia Descriere: 74AXP1T57GX/SOT1233/X2SON8 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AXP1T34GWH Producători: Nexperia Descriere: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 5TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AXP1T57GDH Producători: Nexperia Descriere: IC GATE PCB CONFIG XSON8U In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>