




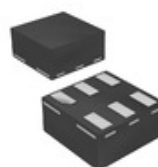
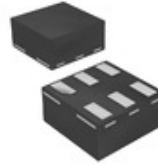
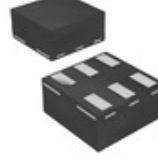
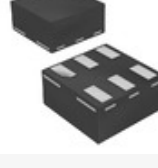

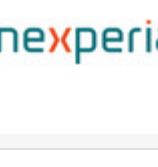


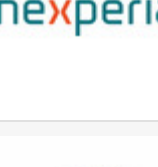


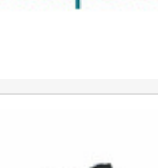
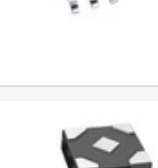

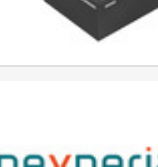

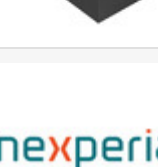



74AUP1T50GXH

		Part Number: 74AUP1T50GXH Výrobce: Nexperia Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 5X2SON Datový list:  74AUP1T50	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74AUP1T50GXH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AUP1T50GXH	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUF NON-INVERT 3.6V 5X2SON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	465981 pcs	Datový list	74AUP1T50
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	5-X2SON (0.80x0.80)	Série	74AUP
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5-XDFDN Exposed Pad
Typ výstupu	Push-Pull	Ostatní jména	1727-7789-2 74AUP1T50GXH-ND 935690084125
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	1	Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Typ logiky	Buffer, Non-Inverting
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Schmitt Trigger
Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output 5-X2SON (0.80x0.80)	Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 465981 kusy Nexperia 74AUP1T50GXH na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 74AUP1T57GS,132 Popis: IC LP CONFIG GATE V-XLATR 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T45GF,132 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T57GF,132 Popis: IC LP CONFIG GATE V-XLATR 6-XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T45GS,132 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T57GW,125 Popis: IC LP CONFIG GATE V-XLATR 6TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T45GM,132 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T34GW-Q100H Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T57GN,132 Popis: IC LP CONFIG GATE V-XLATR 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T58GM,132 Popis: IC LP CONFIG GATE V-XLATR 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T45GW,125 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 6TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T58GF,132 Popis: IC LP CONFIG GATE V-XLATR 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T57GM,132 Popis: IC LP CONFIG GATE V-XLATR 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T34GW,125 Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T34GXH Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T58GN,132 Popis: IC LP CONFIG GATE V-XLATR 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T58GM,115 Popis: IC LP CONFIG GATE V-XLATR 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T45GN,132 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T57GM,115 Popis: IC LP CONFIG GATE V-XLATR 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T45GM,115 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1T50GWH Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AUP1T50GXH

Nexperia 74AUP1T50GXH.	74AUP1T50GXH distributor	74AUP1T50GXH dodavatel	74AUP1T50GXH Cena
74AUP1T50GXH Stáhnout datasheet.	74AUP1T50GXH Datasheet.	74AUP1T50GXH Stock.	koupit 74AUP1T50GXH.
Nexperia 74AUP1T50GXH.	Nexperia USA Inc. 74AUP1T50GXH.		