


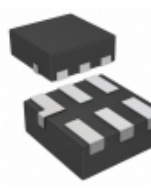
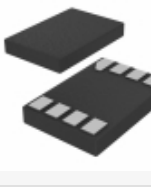



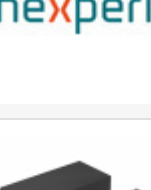






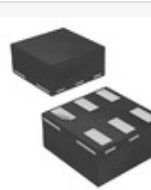









74AUP2G07GXZ

		Part Number: 74AUP2G07GXZ Výrobce: Nexperia Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 6X2SON Datový list:  74AUP2G07	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 74AUP2G07GXZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AUP2G07GXZ	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUF NON-INVERT 3.6V 6X2SON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	171575 pcs	Datový list	74AUP2G07
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	6-X2SON (1.0x0.8)	Série	74AUP
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-XDFN
Typ výstupu	Open Drain	Ostatní jména	935307096147
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet elementů	2
Počet bitů na Element	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element Open Drain Output 6-X2SON (1.0x0.8)
Aktuální - Výstup High, Low	-, 4mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 171575 kusy Nexperia 74AUP2G07GXZ 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#: 74AUP2G07FW4-7 Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 6DFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AUP2G08GD,125 Popis: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G08GF,115 Popis: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G07GN,132 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G08RA3-7 Popis: IC GATE AND 2CH 2-INP DFN1210-8	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AUP2G07GM,132 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G08GS,115 Popis: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G07FZ4-7 Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 6DFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AUP2G07DW-7 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT363	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AUP2G08DC,125 Popis: IC GATE AND 2CH 2-INP 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G07GS,132 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G125GD,125 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G08GM,125 Popis: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G07GF,132 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G125DC,125 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G07GM,115 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G08GT,115 Popis: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G07GW,125 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 6TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP2G07FW3-7 Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 6DFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AUP2G08GN,115 Popis: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AUP2G07GXZ			
Nexperia 74AUP2G07GXZ.	74AUP2G07GXZ distributor	74AUP2G07GXZ dodavatel	74AUP2G07GXZ Cena
74AUP2G07GXZ Stáhnout datasheet.	74AUP2G07GXZ Datasheet.	74AUP2G07GXZ Stock.	koupit 74AUP2G07GXZ.
Nexperia 74AUP2G07GXZ.	Nexperia USA Inc. 74AUP2G07GXZ.		