

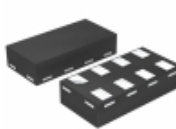

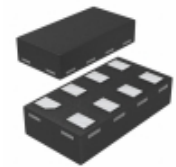
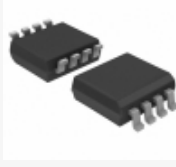





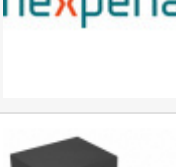

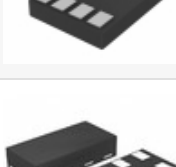
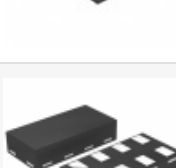


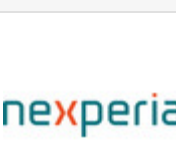

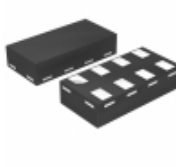

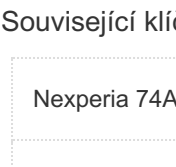


74AUP3G07GM,125

	<p>Part Number: 74AUP3G07GM,125</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 8XQFN</p> <p>Datový list:  74AUP3G0</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74AUP3G07GM,125 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AUP3G07GM,125	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 8XQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	267865 pcs	Datový list	74AUP3G0
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	8-XQFN (1.6x1.6)	Série	74AUP
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-XFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Open Drain	Ostatní jména	935281442125
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet elementů	3
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 3 Element 1 Bit per Element Open Drain Output 8-XQFN (1.6x1.6)
Aktuální - Výstup High, Low	-, 4mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 267865 kusy Nexperia 74AUP3G07GM,125 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#: 74AUP3G07GSX Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G14DCH Popis: 74AUP3G14DC/SOT765/VSSOP8	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G04GF,115 Popis: IC INVERTER 3CH 3-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G16DCH Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G14GTX Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G07GNX Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G14GNX Popis: 74AUP3G14GN/SOT1116/X2SON8	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G04GT,115 Popis: IC INVERTER 3CH 3-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G04DC,125 Popis: IC INVERTER 3CH 3-INP 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G04GM,125 Popis: IC INVERTER 3CH 3-INP 8XQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G04GN,115 Popis: IC INVERTER 3CH 3-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G04GD,125 Popis: IC INVERTER 3CH 3-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G07GTX Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G14GSX Popis: 74AUP3G14GS/SOT1203/X2SON8	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G14GM,125 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 8XQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G0434GTX Popis: IC DUAL INVERTER SGL BUFF 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G14GDH Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G07DCH Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G04GS,115 Popis: IC INVERTER 3CH 3-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP3G07GDH Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AUP3G07GM,125			
Nexperia 74AUP3G07GM,125.	74AUP3G07GM,125 distributor	74AUP3G07GM,125 dodavatel	74AUP3G07GM,125 Cena
74AUP3G07GM,125 Stáhnout datasheet.	74AUP3G07GM,125 Datasheet.	74AUP3G07GM,125 Stock.	koupit 74AUP3G07GM,125.
Nexperia 74AUP3G07GM,125.	Nexperia USA Inc. 74AUP3G07GM,125.		