




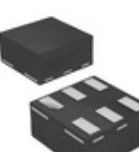

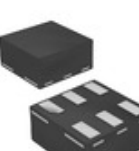


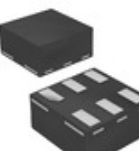

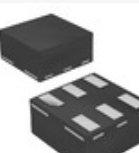







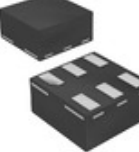

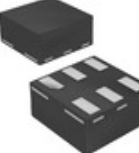


74AUP1G158GF,132

		<p>Part Number: 74AUP1G158GF,132</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6-XSON</p> <p>Datový list:  74AUP1G158</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 74AUP1G158GF,132 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AUP1G158GF,132	Výrobce	Nexperia
Popis	IC MUX LP 2-INPUT 6-XSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	177289 pcs	Datový list	74AUP1G158
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	0.8 V ~ 3.6 V	Typ	Multiplexer
Dodavatel zařízení Package	6-XSON, SOT891 (1x1)	Série	74AUP
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-XFDNF
Ostatní jména	74AUP1G158GF-H 74AUP1G158GF-H-ND 935281338132	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	Multiplexer 1 x 2:1 6-XSON, SOT891 (1x1)
Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA	Obvod	1 x 2:1
Číslo základní části	74AUP1G158		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 177289 kusy Nexperia 74AUP1G158GF,132 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#: 74AUP1G157GXZ Popis: IC MUX SGL 2INPUT X2SON6	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G14SE-7 Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT353	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AUP1G175GF,132 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G157GM,132 Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6-XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G16GFH Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G16GWH Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G158GM,132 Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6-XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G157GS,132 Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G175GM,115 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G157GF,132 Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6-XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G14GX4Z Popis: 74AUP1G14GX4/SOT1269/X2SON4	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G157GM,115 Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6-XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G14GX,125 Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G158GM,115 Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6-XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G157GW,125 Popis: IC MUX LOW POWER 2-INPUT 6TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G158GW,125 Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G16GMH Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G158GS,132 Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G158GN,132 Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AUP1G157GN,132 Popis: IC MUX LP 2-INPUT 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro **74AUP1G158GF,132**

Nexperia 74AUP1G158GF,132.	74AUP1G158GF,132 distributor	74AUP1G158GF,132 dodavatel	74AUP1G158GF,132 Cena
74AUP1G158GF,132 Stáhnout datasheet.	74AUP1G158GF,132 Datasheet.	74AUP1G158GF,132 Stock.	koupit 74AUP1G158GF,132.
Nexperia 74AUP1G158GF,132.	Nexperia USA Inc. 74AUP1G158GF,132.		