



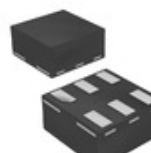










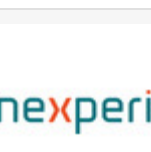









74LVC1G18GW-Q100H

		Part Number: 74LVC1G18GW-Q100H Výrobce: Nexperia Popis: IC DEMULTIPLEXER 3-ST SC-88 Datový list:  74LVC1G18-Q100	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 74LVC1G18GW-Q100H s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVC1G18GW-Q100H	Výrobce	Nexperia
Popis	IC DEMULTIPLEXER 3-ST SC-88	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	708657 pcs	Datový list	74LVC1G18-Q100
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	1.65 V ~ 5.5 V	Typ	Demultiplexer
Dodavatel zařízení Package	6-TSSOP	Série	74LVC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ostatní jména	935301509125	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	Demultiplexer 1 x 1:2 6-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 32mA	Obvod	1 x 1:2
Číslo základní části	74LVC1G18		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 708657 kusy Nexperia 74LVC1G18GW-Q100H 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#: 74LVC1G17GX4Z Popis: 74LVC1G17GX4/SOT1269/X2SON4	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G19GF,132 Popis: IC DECODER/DEMUX 1-OF-2 6-XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G17GX,125 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 4DFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G17W5-7 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SOT25	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVC1G17SE-7 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT353	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVC1G18GV,125 Popis: IC DEMULTIPLEXER 3-ST 6TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G18GV-Q100H Popis: IC DEMULTIPLEXER 3-ST SC-74	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G19GN,132 Popis: IC DECODER/DEMUX 1-OF-2 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G240DBVVG4 Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC1G18GW,125 Popis: IC 1OF2 NON-INV DEMUX 3ST 6TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G19GS,132 Popis: IC DECODER/DEMUX 1OF2 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G19GV,125 Popis: IC DECODER/DEMUX 1-OF-2 6TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G17GW-Q100,1 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G19GM,132 Popis: IC 1OF2 DECODER/DEMUX 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G240DBVRE4 Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC1G19GM,115 Popis: IC 1OF2 DECODER/DEMUX 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G17GV-Q100,1 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G19GW-Q100H Popis: IC 1OF2 DECODER/DEMUX SOT363	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G19GW,125 Popis: IC 1OF2 DECODER/DEMUX SOT363	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G17GW,125 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVC1G18GW-Q100H			
Nexperia 74LVC1G18GW-Q100H.	74LVC1G18GW-Q100H distributor	74LVC1G18GW-Q100H dodavatel	74LVC1G18GW-Q100H Cena
74LVC1G18GW-Q100H Stáhnout datasheet.	74LVC1G18GW-Q100H Datasheet.	74LVC1G18GW-Q100H Stock.	koupit 74LVC1G18GW-Q100H.
Nexperia 74LVC1G18GW-Q100H.	Nexperia USA Inc. 74LVC1G18GW-Q100H.		