

74LVCH1T45GW,125



nexperia

Part Number: [74LVCH1T45GW,125](#)

Výrobce: [Nexperia](#)

Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP

Datový list: [74LVC\(H\)1T45](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

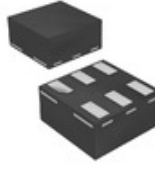
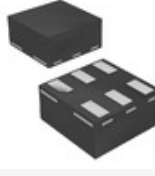








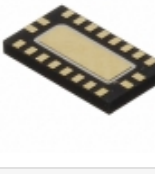


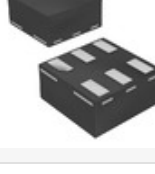
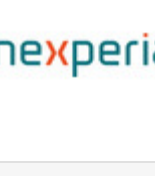



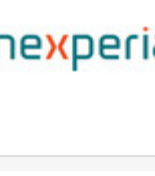

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74LVCH1T45GW,125	Výrobce	Nexperia
Popis	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	308094 pcs	Datový list	74LVC(H)1T45
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - VCCB	1.2V ~ 5.5V
Napětí - VCCA	1.2V ~ 5.5V	Typ překladače	Voltage Level
Dodavatel zařízení Package	6-TSSOP	Série	74LVCH
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted	Výstupní signál	-
Ostatní jména	1727-4593-1 568-5494-1 568-5494-1-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet okruhů	1	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	Vstupní signál	-
Funkce	-	Detailní popis	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel 420Mbps 6-TSSOP
Rychlost přenosu dat	420Mbps	Kanály na obvod	1
Base-emiter (Max)	Bidirectional	Číslo základní části	74LVCH1T45

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 308094 kusy Nexperia 74LVCH1T45GW,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#: 74LVCH1T45GS,132 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH1T45GF,132 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH1T45GM,132 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH244ADB-Q100J Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16T245DLG4 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCH244ABQ-Q100X Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16T245DGGRE4 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCH244ADB,118 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH1T45GM,115 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH244AD,112 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH244ABX,115 Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHXQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH244ABQ,115 Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16T245DLRG4 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCH1T45GN,132 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH244ADB,112 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH1T45GW-Q100H Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16T245ZQLR Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCH244AD-Q100J Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH244AD,118 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16T245DGGRG4 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVCH1T45GW,125

Nexperia 74LVCH1T45GW,125.	74LVCH1T45GW,125 distributor	74LVCH1T45GW,125 dodavatel	74LVCH1T45GW,125 Cena
74LVCH1T45GW,125 Stáhnout datasheet.	74LVCH1T45GW,125 Datasheet.	74LVCH1T45GW,125 Stock.	koupit 74LVCH1T45GW,125.
Nexperia 74LVCH1T45GW,125.	Nexperia USA Inc. 74LVCH1T45GW,125.		