

74LVC1G53DC,125



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74LVC1G53DC,125 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74LVC1G53DC,125](#)

Výrobce [Nexperia](#)

Popis IC MUX/DEMUX 2X1 8VSSOP

Datový list: [74LVC1G53](#)

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	74LVC1G53DC,125	Výrobce	Nexperia
Popis	IC MUX/DEMUX 2X1 8VSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	319709 pcs	Datový list	74LVC1G53
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.65 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	3.8ns, 3.8ns
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	8-VSSOP
Série	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Ostatní jména	1727-3492-6 568-3009-6 568-3009-6-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	10 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 2:1 10 Ohm 8-VSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	5µA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	7.5pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	6pF	Číslo základní části	74LVC1G53
-3 dB šířka pásma	300MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 319709 kusy Nexperia 74LVC1G53DC,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#: 74LVC1G53GD,125 Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53GN,115 Popis: IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GN,132 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-1NP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GF,132 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-1NP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GS,132 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-1NP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53DC-Q100H Popis: IC MUX/DEMUX 2-CH ANALOG 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53GM,125 Popis: IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53DP,125 Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GM,115 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-1NP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53GS,115 Popis: IC MUX/DEMUX 2CH SELECT XSON8	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53GF,115 Popis: IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GV,125 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-1NP 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GM,132 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-1NP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GW-Q100H Popis: IC GATE NAND 1CH 2-1NP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53DP-Q100H Popis: IC MUX/DEMUX 2-CH ANALOG 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GV-Q100H Popis: IC GATE NAND 1CH 2-1NP 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GX,125 Popis: IC GATE NAND OD 1CH 2-1NP 4DFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G57DW-7 Popis: IC CONFIG MULT-FUNC GATE SOT363	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GW,125 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-1NP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53GT,115 Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro **74LVC1G53DC,125**

Nexperia 74LVC1G53DC,125.	74LVC1G53DC,125 distributor	74LVC1G53DC,125 dodavatel	74LVC1G53DC,125 Cena
74LVC1G53DC,125 Stáhnout datasheet.	74LVC1G53DC,125 Datasheet.	74LVC1G53DC,125 Stock.	koupit 74LVC1G53DC,125.
Nexperia 74LVC1G53DC,125.	Nexperia USA Inc. 74LVC1G53DC,125.		