
















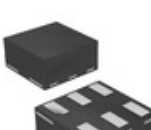





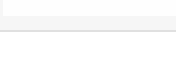

74CBTLV1G125GV,125

		Part Number: 74CBTLV1G125GV,125 Výrobce: Nexperia Popis: IC SINGLE BUS SWITCH 5TSOP Datový list:  74CBTLV1G125	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 74CBTLV1G125GV,125 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74CBTLV1G125GV,125	Výrobce	Nexperia
Popis	IC SINGLE BUS SWITCH 5TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	449586 pcs	Datový list	74CBTLV1G125
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V	Typ	Bus Switch
Dodavatel zařízení Package	5-TSOP	Série	74CBTLV
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Ostatní jména	1727-4209-6 568-4832-6 568-4832-6-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	nezávislými okruhy	1
Detailní popis	Bus Switch 1 x 1:1 5-TSOP	Aktuální - Výstup High, Low	-
Obvod	1 x 1:1	Číslo základní části	74CBTLV1G125

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 449586 kusy Nexperia 74CBTLV1G125GV,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#: 74CBTLV1G125DBVRQ1 Popis: IC LV SINGLE FET BUS SW SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125GM,115 Popis: IC SINGLE BUS SWITCH 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125CRE4 Popis: IC LV SNGL FET BUS SW SC70-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125DCKRG4 Popis: IC LV SNGL FET BUS SW SC70-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV3125PWRE4 Popis: IC LV QUAD FET BUS SW 14-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125DBVRG4 Popis: IC FET BUS SWITCH SGL SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125CRG4 Popis: IC LV SNGL FET BUS SW SC70-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV3125DBQRE4 Popis: IC LV QUAD FET BUS SW 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125DBVRE4 Popis: IC LV SNGL FET BUS SW SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125GW,125 Popis: IC SINGLE BUS SWITCH 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74CBTLV3125NSRG4 Popis: IC FET BUS SWITCH QUAD 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV3125PGG8 Popis: IC BUS SW QUAD LV 14-TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125GF,132 Popis: IC BUS SWITCH SGL LP LV XSON6	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125GS,132 Popis: IC BUS SWITCH SGL X2SON6	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74CBTLV3125PW,118 Popis: IC BUS SWITCH 4BIT HI SPD 14TSSO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74CBTLV3125DS,118 Popis: IC BUS SWITCH 4BIT HI SPD 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74CBTLV3125BQRG4 Popis: IC LV QUAD FET BUS SW 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV3125BQ,115 Popis: IC BUS SWITCH 4BIT DHVQFN14	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74CBTLV3125PGG Popis: IC BUS SWITCH QUAD LV 14-TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125GN,132 Popis: IC SINGLE BUS SWITCH 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74CBTLV1G125GV,125

Nexperia 74CBTLV1G125GV,125.	74CBTLV1G125GV,125 distributor	74CBTLV1G125GV,125 dodavatel	74CBTLV1G125GV,125 Cena
74CBTLV1G125GV,125 Stáhnout datasheet.	74CBTLV1G125GV,125 Datasheet.	74CBTLV1G125GV,125 Stock.	koupit 74CBTLV1G125GV,125.
Nexperia 74CBTLV1G125GV,125.	Nexperia USA Inc. 74CBTLV1G125GV,125.		