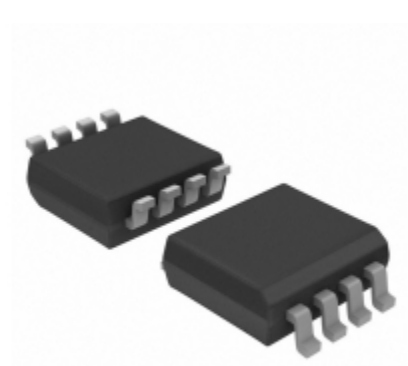


74AVC2T45DC,125	
Teilenummer	<a href="#">74AVC2T45DC,125</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC BUS TRANSCVR TRI-ST DL 8VSSOP
Verfügbare Menge	2563 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74AVC2T45DC,125.pdf</a>
74AVC2T45DC,125 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74AVC2T45DC,125			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74AVC2T45DC,125</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>	Beschreibung	IC BUS TRANSCVR TRI-ST DL 8VSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2563
Spannung - VCCB	0.8 V ~ 3.6 V	Spannung - VCCA	0.8 V ~ 3.6 V
Übersetzertyp	Voltage Level	Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP, US8
Serie	74AVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-	Eigenschaften	-
Datenrate	500Mbps	Kanäle pro Stromkreis	2
Ladestrom	Bidirectional		

74AVC2T45DC,125 2563 pcs Neu und original auf Lager, 74AVC2T45DC,125-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, 74AVC2T45DC,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AVC2T45DC,125: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74AVC2T45DC,125				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74AVC2T45GS,115</a>	TRANSLATING TRANSCEIVER 8XSON	Nexperia USA Inc.	2670 pcs
	<a href="#">74AVC2T45GT</a>	74AVC2T45GT NXP	NXP	40000 pcs
	<a href="#">74AVC2T45GN,115</a>	TRANSLATING TRANSCEIVER 8XSON	Nexperia USA Inc.	2632 pcs
	<a href="#">74AVC2T45GD-Q100H</a>	IC BUS TXRX TRI-ST DUAL XSON8U	Nexperia USA Inc.	2544 pcs
	<a href="#">74AVC2T45DP</a>	74AVC2T45DP NXP	NXP	3000 pcs
	<a href="#">74AVC2T45DC</a>	74AVC2T45DC NXP	NXP	2557 pcs
	<a href="#">74AVC20T245DGGRG4</a>	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56TSSOP	N/A	2589 pcs
	<a href="#">74AVC2T45GF,115</a>	IC BUS TXRX TRI-STATE DUAL 8XSON	Nexperia USA Inc.	2647 pcs
	<a href="#">74AVC20T245DGV</a>	74AVC20T245DGV NXP	NXP	2590 pcs
	<a href="#">74AVC2T45DP,125</a>	IC BUS TRANSCVR TRI-ST DL 8TSSOP	Nexperia USA Inc.	2589 pcs
	<a href="#">74AVC2T45DP-Q100H</a>	IC LEVEL TRANSLATOR/TXRX 8TSSOP	Nexperia USA Inc.	2618 pcs
	<a href="#">74AVC2T45DC-Q100H</a>	IC LEVEL TRANSLATOR/TXRX 8VSSOP	Nexperia USA Inc.	2580 pcs
	<a href="#">74AVC20T245BX,518</a>	TRANSLATING TRANSCEIVER 60HXQFN	Nexperia USA Inc.	2585 pcs
	<a href="#">74AVC20T245DGG,118</a>	TXRX 20BIT TRANSLAT 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2569 pcs
	<a href="#">74AVC2T245GUX</a>	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 10XQFN	Nexperia	2657 pcs
	<a href="#">74AVC20T245DGVRG4</a>	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56TVSOP	N/A	2619 pcs
	<a href="#">74AVC2T45GD,125</a>	IC BUS TRANSCVR TRI-ST DL 8XSON	Nexperia USA Inc.	2611 pcs
	<a href="#">74AVC2T45DC+125</a>	74AVC2T45DC+125 NXP	NXP	2669 pcs
	<a href="#">74AVC20T245DGV,118</a>	TXRX 20BIT TRANSLAT 56TSSOP	NXP USA Inc.	2673 pcs
	<a href="#">74AVC20T245DGG</a>	74AVC20T245DGG NXP	NXP	2527 pcs

<a href="#">74AVC2T45DC,125-Lager</a>	<a href="#">74AVC2T45DC,125 Preis</a>	<a href="#">74AVC2T45DC,125-Elektronik</a>	<a href="#">74AVC2T45DC,125-Komponenten</a>
<a href="#">74AVC2T45DC,125 Inventar</a>	<a href="#">74AVC2T45DC,125 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant 74AVC2T45DC,125</a>	<a href="#">74AVC2T45DC,125 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage 74AVC2T45DC,125</a>	<a href="#">74AVC2T45DC,125-Bild</a>	<a href="#">74AVC2T45DC,125 Bild</a>	<a href="#">74AVC2T45DC,125 PDF</a>
<a href="#">74AVC2T45DC,125 Datenblatt</a>	<a href="#">74AVC2T45DC,125 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Nexperia</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.