



DS125BR820NJYR

Hersteller Teilenummer:	DS125BR820NJYR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REDRIVER PCIE/SAS/SATA 54WQFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS125BR820NJYR 100% New Original 2767 Stk. Auf Lager, finden DS125BR820NJYR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS125BR820NJYR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS125BR820NJYR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DS125BR820NJYR

Teilenummer	DS125BR820NJYR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3.3 V	Art	Buffer, ReDriver
Supplier Device-Gehäuse	54-WQFN (10x5.5)	Signalkonditionierung	Input Equalization, Output De-Emphasis
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	54-WQFN Exposed Pad	Ausgabe	CML
Andere Namen	296-43591-2 DS125BR820NJYR-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	8	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Eingang	CML	detaillierte Beschreibung	Buffer, ReDriver 8 Channel 12.5Gbps 54-WQFN (10x5.5)
Verzögerungszeit	80ps	Datenrate (Max)	12.5Gbps
Strom - Versorgung	220mA	Anwendungen	PCIe, SAS, SATA
Bestandsmenge	2767 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Signal-Puffer, Repeater, Splitter
Beschreibung	IC REDRIVER PCIE/SAS/SATA 54WQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DS125BR820NJYR enthaltene Keywords

DS125BR820NJYR	DS125BR820NJYR-Teil	DS125BR820NJYR Preis	DS125BR820NJYR-Verteiler
DS125BR820NJYR Technisch	DS125BR820NJYR Aktie	DS125BR820NJYR-Inventar	DS125BR820NJYR Lieferant
DS125BR820NJYR Online Bestellung	DS125BR820NJYR-Anfrage	DS125BR820NJYR-Bild	DS125BR820NJYR Bild
DS125BR820NJYR pdf	DS125BR820NJYR Datenblatt	DS125BR820NJYR Datenblatt	DS125BR820NJYR pdf Datenblatt
Laden Sie das DS125BR820NJYR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>DS125DF111SQ Beschreibung: IC RETIMER 24WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS125BR800SQ/NOPB Beschreibung: IC REDRIVER PCIE/SAS 8CH 54WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1267B-010 Beschreibung: DS1267B-010 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1265Y-70IND Beschreibung: IC NVSRAM 8M PARALLEL 36EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1259 Beschreibung: IC BATTERY MANAGER 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1262S Beschreibung: DS1262S DALLAS SOP28 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1265W-100 Beschreibung: IC NVSRAM 8M PARALLEL 36EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1267E-010 Beschreibung: Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS125BR401ANJYR Beschreibung: IC REDRIVER PCIE/SAS/SATA 54WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS125BR810NJYR/NOPB Beschreibung: DS125BR810NJYR/NOPB 原装TI WQFN54 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS125BR401ANJYT Beschreibung: IC REDRIVER PCIE/SAS/SATA 54WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2626 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1267A1-010 Beschreibung: DS1267A1-010 N/A SSOP20 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS125BR401SQ Beschreibung: DS125BR401SQ TI WQFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1267-100 Beschreibung: IC DGTL POT 100K 2CH 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS125BR111SQE/NOPB Beschreibung: DS125BR111SQE/NOPB TXAS QFN Hersteller: TXAS Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1260-100 Beschreibung: Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1267-010 Beschreibung: IC DGTL POT 10K 2CH 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS125DF410SQE/NOPB Beschreibung: IC RETIMER 4CH MULTI-RATE 48WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS125MB203SQE/NOPB Beschreibung: IC MULTIPLEXER PCIE 4CH 54WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1259S Beschreibung: IC BATTERY MANAGER 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2626 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS125BR401SQE Beschreibung: DS125BR401SQE TI WQFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS125DF410SQ/NOPB Beschreibung: IC RETIMER 4CH MULTI-RATE 48WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS125BR111RTWR Beschreibung: TI WQFN-24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1259. Beschreibung: DS1259. DALLAS NA Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1259S+TR Beschreibung: DS1259S+TR MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1259SN+TR Beschreibung: DS1259SN+TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS125DF1610FBE Beschreibung: TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1258AB-70 Beschreibung: IC NVSRAM 2M PARALLEL 40EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS125RT410SQX/NOPB Beschreibung: DS125RT410SQX/NOPB TI/NS QFN48 Hersteller: TI/NS Auf Lager: Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS125BR800ANJYT Beschreibung: IC REDRIVER PCIE/SAS 8CH 54WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong