





Electro-Films (EFI) / Vishay


## TFDU4300-TR1

Teilenummer:	TFDU4300-TR1
Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Produktbeschreibung	TXRX IRDA 115.2KBIT 2.5MM 8-SMD
Datenblätter:	 <a href="#">TFDU4300-TR1.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	6954 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von TFDU4300-TR1

TEILENUMMER	TFDU4300-TR1
HERSTELLER	Electro-Films (EFI) / Vishay
BESCHREIBUNG	TXRX IRDA 115.2KBIT 2.5MM 8-SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6954 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">TFDU4300-TR1.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.4V ~ 5.5V
STANDARDS	IrPHY 1.0
GRÖSSE	8.5mm x 2.9mm x 2.5mm
HERUNTERFAHREN	Yes
SERIE	-
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
ANDERE NAMEN	751-1072-1 TFDU4300TR1
ORIENTIERUNG	Side View
BETRIEBSTEMPERATUR	-30°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	4 (72 Hours)
LINK-BEREICH, LOW POWER	70cm
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
LEERLAUFSTROM, TYP @ 25 ° C	75µA
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	115.2kbs (SIR) IRDA Transceiver Side View
DATENRATE	115.2kbs (SIR)

### Verwandte Tags

Electro-Films (EFI) / Vishay TFDU4300-TR1	TFDU4300-TR1-Vertriebspartner	TFDU4300-TR1 Lieferant
TFDU4300-TR1 Preis	TFDU4300-TR1 Bilder	TFDU4300-TR1-Bild
TFDU4300-TR1 PDF-Datenblatt	TFDU4300-TR1 Datenblatt herunterladen	TFDU4300-TR1 Datenblatt
TFDU4300-TR1-Bestand	TFDU4300-TR1 kaufen	Electro-Films (EFI) / Vishay kaufen TFDU4300-TR1
Electro-Films (EFI) / Vishay TFDU4300-TR1	Electro-Films (EFI) / Vishay Lieferant	Electro-Films (EFI) / Vishay-Vertriebspartner
Electro-Films (EFI) / Vishay TFDU4300-TR1	Electro-Films (EFI) / Vishay TFDU4300-TR1	Vishay Electro-Films TFDU4300-TR1
Phoenix Passive Components / Vishay TFDU4300-TR1		

### Verwandte Produkte

 <p><b>TFDU4300-TT3</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KBIT 2.5MM 8-SMD  Auf Lager: 4199 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU5307-TR1</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 1.152MBIT SIDE 8-SMD  Auf Lager: 5503 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TFDU4101-TT3</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KBIT 4MM 8-SMD  Auf Lager: 19730 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFD58W26MW</b>  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage  Beschreibung: LCD 5.8INCH 400X234 WQVGA  Auf Lager: 4374 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TFDU4300-TT1</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KBIT 2.5MM 8-SMD  Auf Lager: 5876 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU4301-TR3</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD  Auf Lager: 18203 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TFDU4300A</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KBIT 2.5MM 8-SMD  Auf Lager: 6220 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU4300-TR3</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KBIT 2.5MM 8-SMD  Auf Lager: 6370 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TFDU4301-TT1</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD  Auf Lager: 31453 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU4301-TR1</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD  Auf Lager: 15823 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TFDU4301-TT3</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD  Auf Lager: 16977 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU4101-TR3</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KBIT 4MM 8-SMD  Auf Lager: 15526 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>