



Electro-Films (EFI) / Vishay

## TFDU4301-TT1

Číslo dielu:

TFDU4301-TT1

Výrobca / Značka:

Electro-Films (EFI) / Vishay

Popis produktu

TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD

listoch:

 TFDU4301-TT1.pdf

Stav RoHs

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Stav zásob

31453 pcs stock

Odoslať z

Hong Kong


Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













### Špecifikácie TFDU4301-TT1

ČÍSLO DIELU	TFDU4301-TT1
VÝROBCA	Electro-Films (EFI) / Vishay
POPIS	TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	31453 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 TFDU4301-TT1.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.4V ~ 5.5V
ŠTANDARDY	IrPHY 1.0
VEĽKOSŤ	2.5mm
VYPNÚŤ	Yes
SÉRIA	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
OSTATNÉ MENÁ	TFDU4301-TT1TR TFDU4301TT1
ORIENTÁCIA	Top View
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-30°C ~ 85°C
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	4 (72 Hours)
ROZSAH PREPOJENÍ, NÍZKY VÝKON	70cm
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NEČINNÝ PRÚD, TYP @ 25 ° C	100µA
DETAILNÝ POPIS	115.2kbs (SIR) IRDA Transceiver Top View
RÝCHLOSŤ PŘENOSU DÁT	115.2kbs (SIR)

### Súvisiace značky

Electro-Films (EFI) / Vishay TFDU4301-TT1	Distribútor TFDU4301-TT1	Dodávateľ TFDU4301-TT1
Cena TFDU4301-TT1	Obrázky TFDU4301-TT1	Obrázok TFDU4301-TT1
TFDU4301-TT1 PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list TFDU4301-TT1	Dátový list TFDU4301-TT1
Zásoba TFDU4301-TT1	Predám TFDU4301-TT1	Predám Electro-Films (EFI) / Vishay TFDU4301-TT1
Electro-Films (EFI) / Vishay TFDU4301-TT1	Dodávateľ Electro-Films (EFI) / Vishay	Distribútor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TFDU4301-TT1	Electro-Films (EFI) / Vishay TFDU4301-TT1	Vishay Electro-Films TFDU4301-TT1
Phoenix Passive Components / Vishay TFDU4301-TT1		

### Súvisiace produkty

 <p><b>TFDU5307-TR1</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 1.152MBIT SIDE 8-SMD Skladom: 5503 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU4301-TR1</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD Skladom: 15823 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TFDU6103-TR3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 4MBIT 4MM SIDE 8-SMD Skladom: 6412 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU4301-TT3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD Skladom: 16977 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TFDU4301-TR3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD Skladom: 18203 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU4300-TR3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 115.2KBIT 2.5MM 8-SMD Skladom: 6370 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TFDU5307-TT1</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 1.152MBIT TOP 8-SMD Skladom: 6441 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU4300A</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 115.2KBIT 2.5MM 8-SMD Skladom: 6220 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TFDU4300-TT3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 1.152MBIT 2.5MM 8-SMD Skladom: 4199 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU5307-TR3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 1.152MBIT SIDE 8-SMD Skladom: 3060 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TFDU5307-TT3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 1.152MBIT TOP 8-SMD Skladom: 2715 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TFDU4300-TT1</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: TXRX IRDA 115.2KBIT 2.5MM 8-SMD Skladom: 5876 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Spoľahlivý distribútor elektronických komponentov

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresa: 17F, Komerčná budova Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

