

<b>TFBS4652-TR3</b>	
Teilenummer	TFBS4652-TR3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE 7-SMD
Verfügbare Menge	9582 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">TFBS4652-TR3.pdf</a>
TFBS4652-TR3 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 TFBS4652-TR3			
Hersteller-Teilenummer	TFBS4652-TR3	Kategorie	Sensoren, Transducer
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay	Beschreibung	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE 7-SMD
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	9582
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	detaillierte Beschreibung	115.2kbs (SIR) IRDA Transceiver Side View
Serie	-	Betriebstemperatur	-25 °C ~ 85 °C
Größe	6.8mm x 2.8mm x 1.6mm	Orientierung	Side View
Spannungsversorgung	2.4V ~ 3.6V	Standards	IrPHY 1.4
Datenrate	115.2kbs (SIR)	Leerlaufstrom, Typ @ 25 ° C	75µA
Link-Bereich, Low Power	50cm	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Andere Namen	751-1065-2		

TFBS4652-TR3 9582 pcs Neu und original auf Lager, TFBS4652-TR3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, TFBS4652-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage TFBS4652-TR3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für TFBS4652-TR3**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	TFBS4711-TR3	TXRX IRDA 115.2 KBIT/S - 6-SMD 1	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	TFBS4650-TR4	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	TFBS4650-TR3	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE 7-SMD	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	TFBS4652-TR1	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE 7-SMD	Electro-Films (EFI) / Vishay	542 pcs
	TFBS4710-TR3	TFBS4710-TR3 VISHAY	Vishay	14930 pcs
	TFBS4650-TR3	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE 7-SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	215 pcs
	TFBS4710-TR1	TFBS4710-TR1 VISHAY	Vishay	10477 pcs
	TFBS4650-TR4	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE	Vishay / Siliconix	500 pcs
	TFBS4650-TT3	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE	Vishay / Semiconductor - Opto Division	11542 pcs
	TFBS4711-TR1	TXRX IRDA 115.2 KBIT/S - 6-SMD 1	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	TFBS4711-TR1	TXRX IRDA 115.2 KBIT/S - 6-SMD 1	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	TFBS4711-TT1	TXRX IRDA 115.2KBIT 1.9MM 6-SMD	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	TFBS4650-TR1	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE 7-SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	14930 pcs
	TFBS4711-TR3	TXRX IRDA 115.2 KBIT/S - 6-SMD 1	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	TFBS4650-TR1	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE 7-SMD	Electro-Films (EFI) / Vishay	14930 pcs
	TFBS4652-TR1	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE 7-SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	542 pcs
	TFBS4711-TT1	TXRX IRDA 115.2KBIT 1.9MM 6-SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	1000 pcs
	TFBS4650-TT3	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE	Electro-Films (EFI) / Vishay	11542 pcs
	TFBS4652-TR3	TXRX IRDA 115.2KBIT SIDE 7-SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	9582 pcs
	TFBS4710-TT1	TFBS4710-TT1 VISHAY	Vishay	955 pcs

**IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer**

0402ZD823KAT2A	08051A7R0BAT2A	08051U100JAT2A	0805ZC332MAT2A	12065A330FAT2A
1775754-3	82535300	A4939KLP3	ADG3304BRUZ-REEL7	ADP3430JCPZ-RL
AK4636ECB-L	AP3156FVG-7	AP40T03GP-HF	ASM1834AUF	B39831-B5008-U410
BC848B-7-F	CC1206KKX7RBBB472	DSPIC33EP32MC204-I/PT	DTC113ZUA-7-F	EMP2133-01VC06GRR
ESDAVLC6-1BV2	HCPL3120	HFA120FA50	LTC1258CMS8-3#TR	MAX6324BUT29+T
MCR03ERTF5101	OB2535CPA	PI3B3245Q	RSX201L-30TE25	SCIB-01C
SKT493/14E	SPM0102ND3-2	SRC4190IDBR	TFBS4650-TR1	TFBS4650-TR1
TFBS4650-TT3	TFBS4650-TT3	TFBS4652-TR1	TFBS4652-TR1	TFBS4652-TR3
TFBS4710-TR1	TFBS4710-TR3	TFBS4710-TT1	TFBS5700-TR3	TFBS5700-TR3
TFBS6614-TR3	UC2872DWTR	UCC27201DRMR	UPC305C	VI-21Z-EU

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.