




TCRT5000

Hersteller Teilenummer:	TCRT5000
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	SENSOR OPTO TRANS 15MM REFL PCB
Datenblätter:	TCRT5000.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

TCRT5000 100% Neu Original 10200 pcs auf Lager, Finden Sie TCRT5000 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TCRT5000 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TCRT5000: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von TCRT5000

Teilenummer	TCRT5000	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	PCB Mount	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Reflective Optical Sensor 0.591" (15mm) PCB Mount	Ausgabetypp	Phototransistor
Reaktionszeit	-	Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	70V	Abtastmethode	Reflective
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Abtastabstand	0.591" (15mm)
Andere Namen	751-1033-5	Bestandsmenge	10200 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-reflektierende-analoge Ausgänge	Beschreibung	SENSOR OPTO TRANS 15MM REFL PCB
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TCRT5000 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division TCRT5000	TCRT5000-Teil	TCRT5000 Preis	TCRT5000-Vertriebspartner
TCRT5000 Technisch	TCRT5000-Bestand	TCRT5000 Inventar	TCRT5000 Lieferant
TCRT5000 Online-Bestellung	TCRT5000 Anfrage	TCRT5000-Bild	TCRT5000 Bild
TCRT5000 pdf	TCRT5000 Datenblatt	TCRT5000 Datenblatt	TCRT5000 pdf-Datenblatt
Laden Sie das TCRT5000-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCRT5000	

Sie können auch interessiert sein:

 TCR5SB47(TE85L,F) Beschreibung: TCR5SB47(TE85L,F) TOSHIBA SOT-153 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SC28FE Beschreibung: TCR5SC28FE TOSHIBA SOT-553ESV Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB33A Beschreibung: TCR5SB33A TOSHIBA SOT153 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCR5SC25FE Beschreibung: TCR5SC25FE TOSHIBA SOT353 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB30A T5L,F,T Beschreibung: TCR5SB30A T5L,F,T TOSHIBA SOT153 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB29 Beschreibung: TCR5SB29 TOSHIBA SOT23-5 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCR5SB33B,LVP1F(T) Beschreibung: TCR5SB33B,LVP1F(T) TOSHIBA SOT Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB30A Beschreibung: TCR5SB30A TOS NA Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 34400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB30B Beschreibung: TCR5SB30B TOSHIBA SOT-153SSOP5SOT23-5 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCR5SB50A Beschreibung: TCR5SB50A TOSHIBA SOT23-5 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SC21FE Beschreibung: TCR5SC21FE TOSHIBA SOT-553ESV Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB41U Beschreibung: TCR5SB41U TOSHIBA SOT-353SSOP5SOT23-5 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCR5SC18FE Beschreibung: TCR5SC18FE TOSHIBA SOT-553ESV Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SC33FE Beschreibung: TCR5SC33FE TOSHIBA SOT-553ESV Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB30 Beschreibung: TCR5SB30 TOSHIBA SOT23-5 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCR5SB33B,LVP1F Beschreibung: TCR5SB33B,LVP1F TOS NA Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SC30FE Beschreibung: TCR5SC30FE TOSHIBA SOT353 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SC36FE Beschreibung: TCR5SC36FE TOSHIBA SOT-553ESV Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCR5SB29A(T5L,F,T) Beschreibung: TCR5SB29A(T5L,F,T) TOSHIBA SOT23-5 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SC15FE Beschreibung: TCR5SC15FE TOSHIBA SOT-553ESV Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB30A(T5L,F,T) Beschreibung: TCR5SB30A(T5L,F,T) TOSHIBA SOT Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCR5SB33A(T5L,F,T) Beschreibung: TCR5SB33A(T5L,F,T) TOS SOT Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB30B,LFNDF Beschreibung: TCR5SB30B,LFNDF TOSHIBA SOT153 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB47 Beschreibung: TCR5SB47 TOSHIBA SOT-153SS Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCR5SB33 Beschreibung: TCR5SB33 TOSHIBA SOT153 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SB33B Beschreibung: TCR5SB33B TOSHIBA SOT23-5 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCRT5000L Beschreibung: SENSOR OPTO TRANS 15MM REFL PCB Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCR5SC33FE (5RTSP,F) Beschreibung: TCR5SC33FE (5RTSP,F) TOSHIBA ESV Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SC22FE Beschreibung: TCR5SC22FE TOSHIBA SOT-553ESV Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCR5SC33FE (5RTSP,F) Beschreibung: TCR5SC33FE (5RTSP,F) TOSHIBA SOT553 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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 Territorien, Hongkong