



TC33X-2-102E

Hersteller Teilenummer:	TC33X-2-102E
Hersteller / Marke	bourns
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	TC33X-2-102E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TC33X-2-102E 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie TC33X-2-102E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TC33X-2-102E kaufen Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TC33X-2-102E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TC33X-2-102E

Teilenummer	TC33X-2-102E	Hersteller / Marke	bourns
Toleranz	±25%	Abschlussart	J Lead
Temperaturkoeffizient	±250ppm/°C	Größe / Dimension	Rectangular - 0.150" x 0.142" Face x 0.047" H (3.80mm x 3.60mm x 1.20mm)
Serie	Trimpot® TC33 - Open Frame	Widerstandsmaterial	Cermet
Widerstand	1 kOhms	Leistung (W)	0.1W, 1/10W
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Andere Namen	TC33X-102ETR TC33X2102E
Anzahl der Züge	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	1 kOhms 0.1W, 1/10W J Lead Surface Mount Trimmer Potentiometer Cermet 1 Turn Top Adjustment
Einstellungsart	Top Adjustment	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

In TC33X-2-102E enthaltene Keywords

Bourns, Inc. TC33X-2-102E	TC33X-2-102E-Teil	TC33X-2-102E Preis	TC33X-2-102E-Vertriebspartner
TC33X-2-102E Technisch	TC33X-2-102E-Bestand	TC33X-2-102E Inventar	TC33X-2-102E Lieferant
TC33X-2-102E Online-Bestellung	TC33X-2-102E Anfrage	TC33X-2-102E-Bild	TC33X-2-102E Bild
TC33X-2-102E pdf	TC33X-2-102E Datenblatt	TC33X-2-102E Datenblatt	TC33X-2-102E pdf-Datenblatt
Laden Sie das TC33X-2-102E-Datenblatt herunter	Bourns, Inc. Hersteller	Bourns, Inc. TC33X-2-102E	Bourns Inc. TC33X-2-102E
J.W. Miller / Bourns TC33X-2-102E			

Sie können auch interessiert sein:

<p>TC33B-1-502 Beschreibung: TC33B-1-502 BOURNS 3X3 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC33X-2-302F Beschreibung: TC33X-2-302F BOURNS SMD Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC32306FTG Beschreibung: TC32306FTG TOSHIBA QFN Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC33X-2-103E Beschreibung: TRIMMER 10K OHM 0.1W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC35605XBG-001 Beschreibung: TC35605XBG-001 TOS BGA Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC35143BF(BS.DRY) Beschreibung: TC35143BF(BS.DRY) TOS QFP-64 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC35604AF Beschreibung: TC35604AF TOS QFP Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC35605XBM-001 Beschreibung: TC35605XBM-001 TOSHIBA BGA Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC33X-2-503E Beschreibung: TRIMMER 50K OHM 0.1W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC33X-2-201E Beschreibung: TRIMMER 200 OHM 0.1W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC3162P2-PQ208G Beschreibung: Hersteller: TRENDCHI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC33X-2-202E Beschreibung: TRIMMER 2K OHM 0.1W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC35605XB-001 Beschreibung: TC35605XB-001 TOSHIBA BGA Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC35470AF Beschreibung: TC35470AF TOSHIBA SO16 Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC32MEDB713 Beschreibung: IC SYSTEM SUPERVISOR WDT SOT223 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC33X-2-502E Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.1W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC33X-2-105E Beschreibung: TRIMMER 1M OHM 0.1W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC35471F Beschreibung: TC35471F TOSH SOP-16P Hersteller: TOSH Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC3086-QFN64-EPG Beschreibung: TRENDCHI QFN64 Hersteller: TRENDCHIP Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC32MCZB Beschreibung: Hersteller: Microch Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC35605SBG Beschreibung: TC35605SBG TOSHIBA BGA Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC35655IXBG Beschreibung: TC35655IXBG TOSHIBA BGA Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC3085-TQ64-EPG Beschreibung: TRENDCHIP/PBF TQFP64 Hersteller: TRENDCHIP Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC35470AF(EL) Beschreibung: TC35470AF(EL) TOSHIBA SOP16 Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC35605SBG-001 Beschreibung: TC35605SBG-001 TOSHIBA BGA Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC32MCDB Beschreibung: IC SYSTEM SUPERVISOR SOT223-3 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2731 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC33X-2-203E Beschreibung: TRIMMER 20K OHM 0.1W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC35484BF Beschreibung: TC35484BF TOSHIBA QFP Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC3405VQR Beschreibung: TC3405VQR MICROCHIP SSOP-3.9 Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC35219F(TP1) Beschreibung: TC35219F(TP1) TOSHIBA SOP-14 Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Territorien, Hongkong