




CTX10-4P

Hersteller Teilenummer:	CTX10-4P
Hersteller / Marke	Bussmann (Eaton)
Teil der Beschreibung:	INDUCT ARRAY 2 COIL 9.88UH SMD
Datenblätter:	CTX10-4P(1).pdf CTX10-4P(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CTX10-4P 100% Neu Original 6400 pcs auf Lager, Finden Sie CTX10-4P Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CTX10-4P kaufen Bussmann (Eaton) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CTX10-4P: Info@IC-Components.com







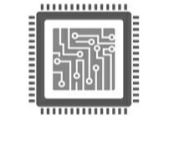


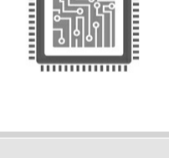

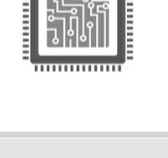

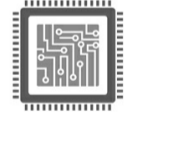






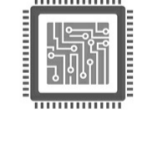









Die Spezifikationen von CTX10-4P

Teilenummer	CTX10-4P	Hersteller / Marke	Bussmann (Eaton)
Serie	Econo-Pac™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Unshielded 2 Coil Inductor Array 39.53µH Inductance - Connected in Series 9.88µH Inductance - Connected in Parallel 47 mOhm Max DC Resistance (DCR) - Parallel 2.5A Nonstandard		
Größe / Dimension	0.550" L x 0.550" W (13.97mm x 13.97mm)	Höhe	0.250" (6.35mm)
Abschirmung	Unshielded	Toleranz	±20%
Anzahl der Spulen	2	Induktivität - in Parallel	9.88µH
Aktuelle Bewertung - Parallel	2.5A	Aktuelle Bewertung - Serie	1.25A
DC-Widerstand (DCR) - Parallel	47 mOhm Max	DC-Widerstand (DCR) - Serie	187 mOhm Max
Induktivität - in Serie	39.53µH	Andere Namen	513-1028-1 CTX104P
Bestandsmenge	6400 pcs Stock	Kategorie	Induktive, Spulen, Drosseln > Arrays, Signal-Transformatoren
Beschreibung	INDUCT ARRAY 2 COIL 9.88UH SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In CTX10-4P enthaltene Keywords

Bussmann (Eaton) CTX10-4P	CTX10-4P-Teil	CTX10-4P Preis	CTX10-4P-Vertriebspartner
CTX10-4P Technisch	CTX10-4P-Bestand	CTX10-4P Inventar	CTX10-4P Lieferant
CTX10-4P Online-Bestellung	CTX10-4P Anfrage	CTX10-4P-Bild	CTX10-4P Bild
CTX10-4P pdf	CTX10-4P Datenblatt	CTX10-4P Datenblatt	CTX10-4P pdf-Datenblatt
Laden Sie das CTX10-4P-Datenblatt herunter	Bussmann (Eaton) Hersteller	Bussmann (Eaton) CTX10-4P	Bussmann (Eaton) CTX10-4P
Eaton CTX10-4P	Eaton Bussmann CTX10-4P	Cooper Bussmann (Eaton) CTX10-4P	Coiltronics (Eaton) CTX10-4P
PowerStor (Eaton) CTX10-4P			

Sie können auch interessiert sein:

	<p>CTX10-A Beschreibung: CTX10-A COOPER SMD Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX100152 Beschreibung: CTX100152 COOPECOOP SMD Hersteller: COOPECOOP Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX01-18238-R Beschreibung: CTX01-18238-R COOPER SMD Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 60200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>CTX100-1-52LP Beschreibung: CTX100-1-52LP COOPER SMD Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX100-2-52LP Beschreibung: CTX100-2-52LP COOPER SOP Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX100-7-52LP Beschreibung: CTX100-7-52LP COOPER Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>CTX10-4A Beschreibung: CTX10-4A COOPER SMD Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX100-2 Beschreibung: INDUCT ARRAY 2 COIL 99.45UH SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX01-19089-R Beschreibung: IND 500NH 40APK 28ADC 4 PAD FP V Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>CTX01-18649-R Beschreibung: CTX01-18649-R COOPER SMD Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX1000-1-52M-R Beschreibung: FIXED IND 1MH 1.5A 638 MOHM TH Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX100-1P Beschreibung: CTX100-1P COILTRONICS SOP Hersteller: COILTRONICS Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>CTX10-4-R Beschreibung: INDUCT ARRAY 2 COIL 9.6UH SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX10-4 Beschreibung: CTX10-4 COOPER SOP Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX01-18400-R Beschreibung: HCP0704-1R0-R, 1.0UH 17.0ADC 2 P Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>CTX10-4P-R Beschreibung: INDUCT ARRAY 2 COIL 9.88UH SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX1-4P Beschreibung: CTX1-4P COOPER SMD Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX01-19330-R Beschreibung: IND, FP1107R2, 300NH, 35A, 2 PAD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>CTX100-2P-R Beschreibung: INDUCT ARRAY 2 COIL 99.14UH SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX01-18403-R Beschreibung: IND 12.8 13.0 5.0 430NH 48A 3PAD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX100-1-52M Beschreibung: CTX100-1-52M COOPER SOP Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>CTX10-2 Beschreibung: CTX10-2 COOPER SMD Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX100-4-R Beschreibung: INDUCT ARRAY 2 COIL 99.23UH SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX10-5-52M Beschreibung: CTX10-5-52M COOPER Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>CTX10-7-52LP-R Beschreibung: FIXED IND 10UH 11.4A 8 MOHM TH Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX01-18791-R Beschreibung: CTX01-18791-R COOPER SMD Hersteller: COOPER Auf Lager: Neues Original, 97200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX1-4P-R Beschreibung: INDUCT ARRAY 2 COIL 1.1UH SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p>CTX01-18399-R Beschreibung: IND 13 14.5 6.5 0.8UH 38ADC 2PAD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX01-18155-R Beschreibung: XFMR AUDIO EEL16 600 OHM / 600 O Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p>CTX100-4 Beschreibung: INDUCT ARRAY 2 COIL 99.23UH SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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