



CTX10-4-R

Fabricant Numéro d'article:	CTX10-4-R
Fabricant / marque	Bussmann (Eaton)
Partie de la description:	INDUCT ARRAY 2 COIL 9.6UH SMD
Feuilles de données:	CTX10-4-R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CTX10-4-R 100% Nouveaux originaux 500 en stock. Trouver CTX10-4-R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CTX10-4-R Bussmann (Eaton) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CTX10-4-R: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CTX10-4-R

Numéro d'article	CTX10-4-R	Fabricant / marque	Bussmann (Eaton)
Séries	OCTA-PAC®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Nonstandard	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Unshielded 2 Coil Inductor Array 38.42µH Inductance - Connected in Series 9.6µH Inductance - Connected in Parallele 19 mOhm Max DC Resistance (DCR) - Parallele 3.4A Nonstandard	évaluations	-
Taille / Dimension	0.550" L x 0.550" W (13.97mm x 13.97mm)	la taille	0.250" (6.35mm)
Blindage	Unshielded	Tolérance	±20%
Nombre de bobines	2	Inductance - Connectées en parallèle	9.6µH
Courant nominal - Parallèle	3.4A	Cote actuelle - Série	1.7A
Résistance DC (DCR) - Parallèle	19 mOhm Max	Résistance DC (DCR) - Série	78 mOhm Max
Inductance - Connectées en série	38.42µH	Autres noms	513-1002-6
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Bobines, bobines, bobines d'arrêt > Tableaux, les transformateurs de Signal
La description	INDUCT ARRAY 2 COIL 9.6UH SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à CTX10-4-R

Bussmann (Eaton) CTX10-4-R	Partie CTX10-4-R	Prix CTX10-4-R	Distributeur CTX10-4-R
CTX10-4-R technique	Action CTX10-4-R	CTX10-4-R Inventaire	CTX10-4-R Fournisseur
Commande en ligne CTX10-4-R	CTX10-4-R Enquête	Image CTX10-4-R	CTX10-4-R Image
CTX10-4-R pdf	Fiche technique CTX10-4-R	Fiche technique CTX10-4-R	CTX10-4-R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique CTX10-4-R	Bussmann (Eaton) Fabricant	Bussmann (Eaton) CTX10-4-R	Bussmann (Eaton) CTX10-4-R
Eaton CTX10-4-R	Eaton Bussmann CTX10-4-R	Cooper Bussmann (Eaton) CTX10-4-R	Coiltronics (Eaton) CTX10-4-R
PowerStor (Eaton) CTX10-4-R			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>CTX100-2 La description: INDUCT ARRAY 2 COIL 99.45UH SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX10-2 La description: CTX10-2 COOPER SMD Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX01-18155-R La description: XFMR AUDIO EEL16 600 OHM / 600 O Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CTX100-2P-R La description: INDUCT ARRAY 2 COIL 99.14UH SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX01-19330-R La description: IND, FP1107R2, 300NH, 35A, 2 PAD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX10-5-52M La description: CTX10-5-52M COOPER Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CTX01-18791-R La description: CTX01-18791-R COOPER SMD Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 97200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX10-4A La description: CTX10-4A COOPER SMD Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX01-17999-R La description: CTX01-17999-R COOPER SMD Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CTX1-4P-R La description: INDUCT ARRAY 2 COIL 1.1UH SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX01-18400-R La description: HCP0704-1R0-R, 1.0UH 17.0ADC 2 P Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX10-4P-R La description: INDUCT ARRAY 2 COIL 9.88UH SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CTX100-1-52M La description: CTX100-1-52M COOPER SOP Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX100-4-R La description: INDUCT ARRAY 2 COIL 99.23UH SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX01-18649-R La description: CTX01-18649-R COOPER SMD Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CTX01-18238-R La description: CTX01-18238-R COOPER SMD Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 60200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX100-1P La description: CTX100-1P COILTRONICS SOP Fabricants: COILTRONICS En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX100-4 La description: INDUCT ARRAY 2 COIL 99.23UH SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CTX10-4P La description: INDUCT ARRAY 2 COIL 9.88UH SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX01-18063-R La description: IND SHIELDED DRUM 1.2UH 3.81APK Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX10-7-52LP-R La description: FIXED IND 10UH 11.4A 8 MOHM TH Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CTX100-1-52LP La description: CTX100-1-52LP COOPER SMD Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX01-19089-R La description: IND 500NH 40APK 28ADC 4 PAD FP V Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX100-2-52LP La description: CTX100-2-52LP COOPER SOP Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CTX10-4 La description: CTX10-4 COOPER SOP Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX100-7-52LP La description: CTX100-7-52LP COOPER Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX10-18403-R La description: IND 12.8 13.0 5.0 430NH 48A 3PAD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CTX10-A La description: CTX10-A COOPER SMD Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX01-18399-R La description: IND 13 14.5 6.5 0.8UH 38ADC 2PAD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CTX1-4P La description: CTX1-4P COOPER SMD Fabricants: COOPER En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong