



CT94EX102

Fabricant Numéro d'article:	CT94EX102
Fabricant / marque	Copal Electronics
Partie de la description:	TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN SIDE
Feuilles de données:	CT94EX102.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CT94EX102 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver CT94EX102 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CT94EX102 Copal Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CT94EX102: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CT94EX102

Numéro d'article	CT94EX102	Fabricant / marque	Copal Electronics
Séries	CT94	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Bulk	Type de montage	Through Hole
Description détaillée	1 kOhms 0.5W, 1/2W PC Pins Through Hole Trimmer Potentiometer Cermet 18 Turn Side Adjustment	Taille / Dimension	Square - 0.378" L x 0.189" W x 0.378" H (9.60mm x 4.80mm x 9.60mm)
style de raccordement	PC Pins	Tolérance	±10%
Coefficient de température	±100ppm/°C	Type d'ajustement	Side Adjustment
Puissance (Watts)	0.5W, 1/2W	Matériel Resistive	Cermet
Nombre de tours	18	La résistance	1 kOhms
Autres noms	CT-94EX 1K OHM (102) CT-94EX102	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Potentiomètres, résistances variables > Potentiomètres de tondeuse	La description	TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN SIDE
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CT94EX102

Copal Electronics CT94EX102	Partie CT94EX102	Prix CT94EX102	Distributeur CT94EX102
CT94EX102 technique	Action CT94EX102	CT94EX102 inventaire	CT94EX102 Fournisseur
Commande en ligne CT94EX102	CT94EX102 Enquête	Image CT94EX102	CT94EX102 Image
CT94EX102 pdf	Fiche technique CT94EX102	Fiche technique CT94EX102	CT94EX102 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique CT94EX102	Copal Electronics Fabricant	Copal Electronics CT94EX102	Copal Electronics Inc. CT94EX102
Nidec Copal Electronics CT94EX102			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>3362S-1-201LF La description: TRIMMER 200 OHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ST4ETA202 La description: TRIMMER 2K OHM 0.25W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3361S-1-504GLF La description: TRIMMER 500K OHM 0.5W GW SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ST4ETA103 La description: TRIMMER 10K OHM 0.25W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CT901A-LF La description: CT901A-LF TI TSSOP-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3362P-1-503 La description: TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CT950A-LF La description: CT950A-LF CHEERTEK QFP Fabricants: CHEERTEK En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ST4EG103 La description: TRIMMER 10KOHM 0.25W J LEAD SIDE Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CT94EW102 La description: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3224G-1-503E La description: TRIMMER 50K OHM 0.25W GW SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3296X-1-502LF La description: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PVG3G500C01R00 La description: TRIMMER 50 OHM 0.25W GW TOP ADJ Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ST42ETA204 La description: TRIMMER 200KOHM 0.25W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3314G-1-205E La description: TRIMMER 2M OHM 0.25W GW TOP ADJ Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3314G-1-201E La description: TRIMMER 200 OHM 0.25W GW TOP ADJ Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RJ22FP503 La description: TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CT94EX103 La description: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3269P-1-102GLF La description: TRIMMER 1K OHM 0.25W GW SIDE ADJ Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ST32ETA203 La description: TRIMMER 20KOHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CT94EW103 La description: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3223W-1-503E La description: TRIMMER 50KOHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>T73YE503KT20 La description: TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CT94EX104 La description: TRIMMER 100KOHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PVZ2A303A01R00 La description: TRIMMER 30K OHM 0.1W GW BEND TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3314G-1-253E La description: TRIMMER 25K OHM 0.25W GW TOP ADJ Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3314Z-1-103E La description: TRIMMER 10KOHM 0.25W J LEAD SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3296X-1-100LF La description: TRIMMER 10 OHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3386P-1-104LF La description: TRIMMER 100K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ST32ETA104 La description: TRIMMER 100K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PVG3G502C01R00 La description: TRIMMER 5K OHM 0.25W GW TOP ADJ Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" 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