



## ST32ETA104

Fabricant Numéro d'article:	ST32ETA104
Fabricant / marque	Copal Electronics
Partie de la description:	TRIMMER 100K OHM 0.125W J LEAD
Feuilles de données:	ST32ETA104.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

ST32ETA104 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver ST32ETA104 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ST32ETA104 Copal Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ST32ETA104: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de ST32ETA104

Numéro d'article	ST32ETA104	Fabricant / marque	Copal Electronics
Séries	ST-32	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Description détaillée	100 kOhms 0.125W, 1/8W J Lead Surface Mount Trimmer Potentiometer Cermet 1 Turn Top Adjustment	Taille / Dimension	Square - 0.134" L x 0.134" W x 0.079" H (3.40mm x 3.40mm x 2.00mm)
style de raccordement	J Lead	Tolérance	±20%
Coefficient de température	±100ppm/°C	Type d'ajustement	Top Adjustment
Puissance (Watts)	0.125W, 1/8W	Matériel Resistive	Cermet
Nombre de tours	1	La résistance	100 kOhms
Autres noms	ST32ETA104DKR	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Potentiomètres, résistances variables &gt; Potentiomètres de tondeuse</a>	La description	TRIMMER 100K OHM 0.125W J LEAD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à ST32ETA104

Copal Electronics ST32ETA104	Partie ST32ETA104	Prix ST32ETA104	Distributeur ST32ETA104
ST32ETA104 technique	Action ST32ETA104	ST32ETA104 Inventaire	ST32ETA104 Fournisseur
Commande en ligne ST32ETA104	ST32ETA104 Enquête	Image ST32ETA104	ST32ETA104 Image
ST32ETA104 pdf	Fiche technique ST32ETA104	Fiche technique ST32ETA104	ST32ETA104 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ST32ETA104	Copal Electronics Fabricant	Copal Electronics ST32ETA104	Copal Electronics Inc. ST32ETA104
Nidec Copal Electronics ST32ETA104			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ST33078</b> La description: ST33078 ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32EA101</b> La description: TRIMMER 100OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32EA202</b> La description: TRIMMER 2K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ST33079</b> La description: ST33079 ST SOP-14 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32ETA204</b> La description: TRIMMER 200K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32EA201</b> La description: TRIMMER 200OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ST32ETA502</b> La description: TRIMMER 5K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32EA500</b> La description: TRIMMER 50 OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST330-10033</b> La description: ST330-10033 AVNET SMD Fabricants: AVNET En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ST32ETA102</b> La description: TRIMMER 1K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32F100C6T6B</b> La description: ST32F100C6T6B ST QFP48 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32EA503</b> La description: TRIMMER 50KOHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ST32EA203</b> La description: TRIMMER 20KOHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32EG102</b> La description: TRIMMER 1KOHM 0.125W J LEAD SIDE Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32TH51</b> La description: ST32TH51 COPAL SMD Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ST32F051C8T6</b> La description: ST32F051C8T6 ST QFP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST324DIP</b> La description: ST324DIP ST DIP14 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32ETA101</b> La description: TRIMMER 100OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ST32ETA504</b> La description: TRIMMER 500K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32ETA203</b> La description: TRIMMER 20KOHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32ETA202</b> La description: TRIMMER 2K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ST32EG101</b> La description: TRIMMER 100 OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32ETA503</b> La description: TRIMMER 50KOHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST3243ECTR-E</b> La description: IC TXRX RS232 400KBPS 28TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 19900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ST32EA504</b> La description: TRIMMER 500K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32ETA500</b> La description: TRIMMER 50 OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32EA204</b> La description: TRIMMER 200K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ST32ETA201</b> La description: TRIMMER 200OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32EG103</b> La description: TRIMMER 10K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST32ETA501</b> La description: TRIMMER 500OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricants: Copal Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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