

LRSE-18-025-A-00-10-A

Numéro d'article:	LRSE-18-025-A-00-10-A
Fabricant / marque:	Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC
Description du produit:	SENSOR LINEAR 25.4MM CONNECTOR
Feuilles de données:	1.LRSE-18-025-A-00-10-A.pdf 2.LRSE-18-025-A-00-10-A.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	250 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de LRSE-18-025-A-00-10-A

NUMÉRO D'ARTICLE	LRSE-18-025-A-00-10-A
FABRICANT	Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC
LA DESCRIPTION	SENSOR LINEAR 25.4MM CONNECTOR
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	250 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.LRSE-18-025-A-00-10-A.pdf 2.LRSE-18-025-A-00-10-A.pdf
TENSION - ALIMENTATION	0 V ~ 10 V
STYLE DE RACCORDEMENT	Connector
LA TECHNOLOGIE	LVIT (Linear Variable Inductance Transducer)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	-
SÉRIES	LRS-18
ANGLE DE ROTATION - ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE	-
TOLÉRANCE DE RÉSISTANCE	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	Cylinder
SIGNAL DE SORTIE	-
SORTIE	0 V ~ 10 V
AUTRES NOMS	1817-1001
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 85°C
TYPE DE MONTAGE	Chassis Mount
LINÉARITÉ	±0.15%
RANGE LINEAR	0 ~ 25.40mm (0 ~ 1.00")
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POUR MESURER	Linear Position
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	LVIT (Linear Variable Inductance Transducer) Sensor Linear Position Round Shaft Connector
TYPE D'ACTIONNEUR	Round Shaft

Tags associés

Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC LRSE-18-025-A-00-10-A	Distributeur LRSE-18-025-A-00-10-A	LRSE-18-025-A-00-10-A Fournisseur
Prix LRSE-18-025-A-00-10-A	LRSE-18-025-A-00-10-A Photos	Image LRSE-18-025-A-00-10-A
LRSE-18-025-A-00-10-A PDF Fiche technique	LRSE-18-025-A-00-10-A Télécharger la fiche technique	LRSE-18-025-A-00-10-A Fiche technique
Action LRSE-18-025-A-00-10-A	Acheter LRSE-18-025-A-00-10-A	Acheter Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC LRSE-18-025-A-00-10-A
Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC LRSE-18-025-A-00-10-A	Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC Fournisseur	Distributeur Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC
Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC LRSE-18-025-A-00-10-A	H.G. Schaevitz, LLC / Alliance Sensors Group LRSE-18-025-A-00-10-A	

Produits connexes

<p>LRSE-18-075-A-00-10-A Fabricants: Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC La description: SENSOR LINEAR 76.2MM CONNECTOR En stock: 223 pcs RFQ</p>	<p>LRSI-18-025-A-00-20-A Fabricants: Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC La description: SENSOR LINEAR 25.4MM CONNECTOR En stock: 258 pcs RFQ</p>
<p>LRS285200TWK Fabricants: CTS Electronic Components La description: HEAT SINK HIGH BAY LED En stock: 6393 pcs RFQ</p>	<p>LRSI-18-013-A-00-20-A Fabricants: Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC La description: SENSOR LINEAR 12.7MM CONNECTOR En stock: 254 pcs RFQ</p>
<p>LRS40-15-900G Fabricants: Bel La description: AC/DC CONVERTER 15V En stock: 21 pcs RFQ</p>	<p>LRSI-18-050-A-00-20-A Fabricants: Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC La description: SENSOR LINEAR 50.8MM CONNECTOR En stock: 240 pcs RFQ</p>
<p>LRS285200UFG Fabricants: CTS Electronic Components La description: HEATSINK APC 724 En stock: 4028 pcs RFQ</p>	<p>LRS285200TW Fabricants: CTS Electronic Components La description: HEAT SINK HIGH BAY LED En stock: 4442 pcs RFQ</p>
<p>LRS285200UF Fabricants: CTS Electronic Components La description: HEATSINK APC 724 En stock: 4553 pcs RFQ</p>	<p>LRSE-18-100-A-00-10-A Fabricants: Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC La description: SENSOR LINEAR 101.6MM CONNECTOR En stock: 185 pcs RFQ</p>
<p>LRSE-18-050-A-00-10-A Fabricants: Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC La description: SENSOR LINEAR 50.8MM CONNECTOR En stock: 199 pcs RFQ</p>	<p>LRSE-18-013-A-00-10-A Fabricants: Alliance Sensors Group a div of HG Schaevitz LLC La description: SENSOR LINEAR 12.7MM CONNECTOR En stock: 276 pcs RFQ</p>