



### CAEK-916-SMA

Modèle de produit: **CAEK-916-SMA**  
 Description du produit: KIT EVAL ANTENNA 916MHZ SMA  
 État RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS  
 Livret des spécifications:

Fabricant / marque: Linx Technologies  
 Bateau de: Hong Kong  
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOUMETTRE UNE DEMANDE** >

#### Détails du produit

<b>Modèle de produit</b>	CAEK-916-SMA	<b>Fabricant</b>	Linx Technologies
<b>La description</b>	KIT EVAL ANTENNA 916MHZ SMA	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>			
<b>Type</b>	Antenna	<b>Contenu fourni</b>	Antennas, Connectors
<b>Séries</b>	-	<b>Autres noms</b>	CAEK916SMA
<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Délai de livraison standard du fabricant</b>	2 Weeks
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>La fréquence</b>	916MHz
<b>A utiliser avec / Produits apparentés</b>	-		

#### Produits associés

 <b>CAEK-916</b> Fabricant: Linx Technologies La description: KIT EVAL ANTENNA 916MHZ RP-SMA <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CAEN2C2F040DF</b> Fabricant: Conxall / Switchcraft La description: EN2 CABLE ASSEMBLY, 2 POSITION S <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CAEK-418-SMA</b> Fabricant: Linx Technologies La description: KIT EVAL ANTENNA 418MHZ SMA <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CAEK-433</b> Fabricant: Linx Technologies La description: ANTENNA EVALUATION KIT 433 MAGS <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CAEN2C2F04090</b> Fabricant: Conxall / Switchcraft La description: EN2 CABLE ASSEMBLY, 2 POSITION S <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CAEN2C2F07990</b> Fabricant: Conxall / Switchcraft La description: CBL FEMALE TO WIRE LEAD 2POS Télécharger:  CAEN2C2F07990.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CAEN2C2F040DM</b> Fabricant: Conxall / Switchcraft La description: EN2 CABLE ASSEMBLY, 2 POSITION S <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CAEN2C2F04084</b> Fabricant: Conxall / Switchcraft La description: EN2 CABLE ASSEMBLY, 2 POSITION S <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CAEK-868</b> Fabricant: Linx Technologies La description: KIT EVAL ANTENNA 868MHZ RP-SMA <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CAEK-868-SMA</b> Fabricant: Linx Technologies La description: KIT EVAL ANTENNA 868MHZ SMA <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CAEK-433-SMA</b> Fabricant: Linx Technologies La description: KIT EVAL ANTENNA 433MHZ SMA <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CAEN2C2F07984</b> Fabricant: Conxall / Switchcraft La description: EN2 CABLE ASSEMBLY, 2 POSITION S <input type="button" value="RFQ"/>

#### Tags associés

- Linx Technologies CAEK-916-SMA
- Prix CAEK-916-SMA
- Fiche technique PDF CAEK-916-SMA
- Action CAEK-916-SMA
- Linx Technologies CAEK-916-SMA
- Linx Technologies CAEK-916-SMA
- Distributeur CAEK-916-SMA
- Photos de CAEK-916-SMA
- CAEK-916-SMA Télécharger la fiche technique
- Acheter CAEK-916-SMA
- Fournisseur Linx Technologies
- Linx Technologies Inc. CAEK-916-SMA
- Fournisseur CAEK-916-SMA
- Image CAEK-916-SMA
- Fiche technique CAEK-916-SMA
- Acheter Linx Technologies CAEK-916-SMA
- Distributeur Linx Technologies