



## SI3016-KS

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SI3016-KS
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC EMBEDDED V.90 MODEM DSP
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2784 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**SI3016-KS** 100% New Original 2784 pcs en stock, Trouver le prix SI3016-KS, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SI3016-KS avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SI3016-KS: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SI3016-KS

Numéro d'article	SI3016-KS	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.42 V ~ 1.65 V	Package composant fournisseur	-
Séries	-	Emballage	Tube
Package / Boîte	-	Autres noms	296-17466 SI3016KS
Type de montage	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Description détaillée	Modem V.21, V.22, V.23, V.32, V.34, V.90, Bell 103, Bell 212A	Format de données	V.21, V.22, V.23, V.32, V.34, V.90, Bell 103, Bell 212A
Débits en bauds	-	Numéro de pièce de base	SI3016
Quantité en stock	2784 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Modules et interface - Modems - ICs</a>
La description	IC EMBEDDED V.90 MODEM DSP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SI3016-KS

SI3016-KS	Pièce SI3016-KS	Prix SI3016-KS	Distributeur SI3016-KS
SI3016-KS Technique	Stock SI3016-KS	Inventaire SI3016-KS	Fournisseur SI3016-KS
Commande en ligne SI3016-KS	Demande SI3016-KS	SI3016-KS Image	SI3016-KS Picture
SI3016-KS pdf	Fiche technique SI3016-KS	Fiche technique SI3016-KS	Fiche technique SI3016-KS pdf
Télécharger la fiche technique SI3016-KS	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SI3017-F-FSR</b> <b>La description:</b> SI3017-F-FSR SILICONLABORATORIES SOP16 <b>Fabricants:</b> SILICONLABORATORIES <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3018-GS</b> <b>La description:</b> IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3018-F-FSR</b> <b>La description:</b> IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI3017-FS</b> <b>La description:</b> SI3017-FS SILICON SOP <b>Fabricants:</b> SILICON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI30179</b> <b>La description:</b> SI30179 SILICONIX SOP3.9 <b>Fabricants:</b> SILICONIX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3015-KSR</b> <b>La description:</b> SI3015-KSR SILICON SOP-16 <b>Fabricants:</b> SILICON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI3016-FS</b> <b>La description:</b> IC LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3016-F-FSR</b> <b>La description:</b> IC LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2809 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3018-F-GS</b> <b>La description:</b> IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI3018-FS</b> <b>La description:</b> IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3015</b> <b>La description:</b> SI3015 SI SOP <b>Fabricants:</b> SI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3015-XS5R(SL718)</b> <b>La description:</b> SI3015-XS5R(SL718) SILICON SOP-16 <b>Fabricants:</b> SILICON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2836 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI3015-E-ZS5R(SL718)</b> <b>La description:</b> SI3015-E-ZS5R(SL718) SILICON SOP-16 <b>Fabricants:</b> SILICON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3018-FSR</b> <b>La description:</b> SI3018-FSR SILICON SOPPB <b>Fabricants:</b> SILICON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2726 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3018-F</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> SILICON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI3018-FT</b> <b>La description:</b> IC ISOMOD LINE-SIDE DAA 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3015-FSR</b> <b>La description:</b> SI3015-FSR 原装Silicon SOP-16P <b>Fabricants:</b> Silicon <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3016-FS</b> <b>La description:</b> IC LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI3015-BS</b> <b>La description:</b> IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2630 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3015-KS</b> <b>La description:</b> IC SI2400 LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3015-E-FS</b> <b>La description:</b> SI3015-E-FS Silicon SOP <b>Fabricants:</b> Silicon <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI3016-KSR</b> <b>La description:</b> IC EMBEDDED V.90 MODEM DSP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3018-F-FS</b> <b>La description:</b> IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 28700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3018-KS</b> <b>La description:</b> IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI3018-F-FT</b> <b>La description:</b> IC ISOMOD LINE-SIDE DAA 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3015-FS</b> <b>La description:</b> IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC <b>Fabricants:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 29000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3015-FSR SOP16</b> <b>La description:</b> SI3015-FSR SOP16 SILICON SOP16 <b>Fabricants:</b> SILICON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2758 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI3015-KSR SOP16</b> <b>La description:</b> SI3015-KSR SOP16 SILICON SOP16-3.9 <b>Fabricants:</b> SILICON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3015-F-FSR</b> <b>La description:</b> SI3015-F-FSR SILICON SOP <b>Fabricants:</b> SILICON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI3017-KSR</b> <b>La description:</b> SI3017-KSR CONEXANT SOP16 <b>Fabricants:</b> CONEXANT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2706 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong