



## XH311HG-IV07E

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	XH311HG-IV07E
<b>Fabricant / marque:</b>	Seiko Instruments, Inc.
<b>Partie de la description:</b>	CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT
<b>Feuilles de données:</b>	XH311HG-IV07E.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 6000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**XH311HG-IV07E** 100% New Original 6000 pcs en stock, Trouver le prix XH311HG-IV07E, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter XH311HG-IV07E Seiko Instruments, Inc. avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ XH311HG-IV07E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XH311HG-IV07E

Numéro d'article	XH311HG-IV07E	Fabricant / marque	Seiko Instruments, Inc.
Tension - Nominale	3.3V	Tolérance	-
La réiliation	SMD (SMT) Tabs	Taille / Dimension	0.150" Dia (3.80mm)
Séries	XH-HG	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	Coin, Wide and Corner Terminals	Autres noms	728-1051-6
Température de fonctionnement	-20°C ~ 60°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Vie à temp.	-
Espacement des fils	-	Hauteur - Installé (max)	0.043" (1.10mm)
ESR (résistance série équivalente)	-	Description détaillée	20mF (EDLC) Supercapacitor 3.3V Coin, Wide and Corner Terminals
Capacité	20mF	Quantité en stock	6000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Condensateurs</a> > <a href="#">Condensateurs électriques de Double couche (EDLC)</a> ,	La description	CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à XH311HG-IV07E

Seiko Instruments, Inc. XH311HG-IV07E	Pièce XH311HG-IV07E	Prix XH311HG-IV07E	Distributeur XH311HG-IV07E
XH311HG-IV07E Technique	Stock XH311HG-IV07E	Inventaire XH311HG-IV07E	Fournisseur XH311HG-IV07E
Commande en ligne XH311HG-IV07E	Demande XH311HG-IV07E	XH311HG-IV07E Image	XH311HG-IV07E Picture
XH311HG-IV07E pdf	Fiche technique XH311HG-IV07E	Fiche technique XH311HG-IV07E	Fiche technique XH311HG-IV07E pdf
Télécharger la fiche technique XH311HG-IV07E	Fabricant Seiko Instruments, Inc.	Seiko Instruments, Inc. XH311HG-IV07E	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>XH311HG-II45E/XH311HGII45E</b> <b>La description:</b> XH311HG-II45E/XH311HGII45E SII SMD <b>Fabricants:</b> SII <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2815 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PAS311HR-VG1</b> <b>La description:</b> CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EEC-RG0V105H</b> <b>La description:</b> CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2668 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XH311HG-IV07E/XH311HGIV07E</b> <b>La description:</b> XH311HG-IV07E/XH311HGIV07E 精工 SMD <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FC0H224ZFTBR24</b> <b>La description:</b> CAP 220MF -20% +80% 5.5V SMD <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XH311HG-IV07E</b> <b>La description:</b> CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FYD0H105ZF</b> <b>La description:</b> CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PAS3225P3R3113</b> <b>La description:</b> CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 105000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PAS311HR-VA6R</b> <b>La description:</b> CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FC0V474ZFTBR24</b> <b>La description:</b> CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XH311HG IV07E</b> <b>La description:</b> SEIKO SMT <b>Fabricants:</b> SEIKO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2639 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DX-5R5H104U</b> <b>La description:</b> CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FM0H224ZF</b> <b>La description:</b> CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DX-5R5H334U</b> <b>La description:</b> CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PAS414HR-VG1</b> <b>La description:</b> CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 51500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BZ254B223ZSBCE</b> <b>La description:</b> CAP 22MF -20% +80% 4V SMD <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2637 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PAS414HR-VE5R</b> <b>La description:</b> CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DB-5R5D224T</b> <b>La description:</b> CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2644 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XH3A-0141-6A-S021</b> <b>La description:</b> OMRON DIP <b>Fabricants:</b> OMRON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2858 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CPH3225A</b> <b>La description:</b> CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DSK-3R3H703T414-HRL</b> <b>La description:</b> CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>KR-5R5V334-R</b> <b>La description:</b> CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Bussmann (Eaton) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2693 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XH414H-IV01E</b> <b>La description:</b> CAP 70MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DSK-3R3H224U-HL</b> <b>La description:</b> CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PAS311SR-VA6R</b> <b>La description:</b> CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2656 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DX-5R5H473U</b> <b>La description:</b> CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XH3G5BCYM</b> <b>La description:</b> ST BGA <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XH311HU-IV07E</b> <b>La description:</b> CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 31300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DX-5R5V334U</b> <b>La description:</b> CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XH414HG-IV01E</b> <b>La description:</b> CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 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