



## XH414HG-IV01E

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	XH414HG-IV01E
<b>Hersteller / Marke</b>	Seiko Instruments, Inc.
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT
<b>Datenblätter:</b>	XH414HG-IV01E.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**XH414HG-IV01E** 100% New Original 8900 Stk. Auf Lager, finden XH414HG-IV01E Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen XH414HG-IV01E Seiko Instruments, Inc. mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage XH414HG-IV01E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


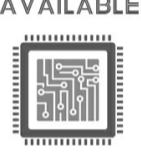



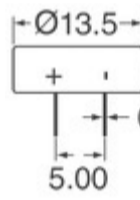
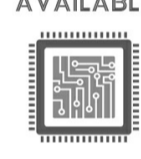




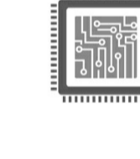


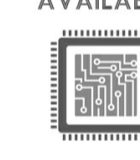















### Die Spezifikationen von XH414HG-IV01E

Teilenummer	<a href="#">XH414HG-IV01E</a>	Hersteller / Marke	Seiko Instruments, Inc.
Spannung - Nennwert	3.3V	Toleranz	-
Beendigung	SMD (SMT) Tabs	Größe / Dimension	0.189" Dia (4.80mm)
Serie	XH-HG	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Coin, Wide and Corner Terminals	Andere Namen	728-1050-6
Betriebstemperatur	-20°C ~ 60°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-	Höhe - eingesteckt (max)	0.073" (1.85mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-	detaillierte Beschreibung	80mF (EDLC) Supercapacitor 3.3V Coin, Wide and Corner Terminals
Kapazität	80mF	Bestandsmenge	8900 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Elektrische Doppel-Schicht-Kondensatoren (EDLC)</a> , <a href="#">S</a>	Beschreibung	CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In XH414HG-IV01E enthaltene Keywords

Seiko Instruments, Inc. XH414HG-IV01E	XH414HG-IV01E-Teil	XH414HG-IV01E Preis	XH414HG-IV01E-Verteiler
XH414HG-IV01E Technisch	XH414HG-IV01E Aktie	XH414HG-IV01E-Inventar	XH414HG-IV01E Lieferant
XH414HG-IV01E Online Bestellung	XH414HG-IV01E-Anfrage	XH414HG-IV01E-Bild	XH414HG-IV01E Bild
XH414HG-IV01E.pdf	XH414HG-IV01E Datenblatt	XH414HG-IV01E Datenblatt	XH414HG-IV01E.pdf Datenblatt
Laden Sie das XH414HG-IV01E-Datenblatt herunter	Seiko Instruments, Inc. Hersteller	Seiko Instruments, Inc. XH414HG-IV01E	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FYD0H105ZF</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H <b>Hersteller:</b> KEMET <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>XH414H-II02E</b> <b>Beschreibung:</b> XH414H-II02E SEIKO SMD <b>Hersteller:</b> SEIKO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>XH414H-IV01E</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 70MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Hersteller:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>BZ254B223ZSBCE</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 22MF -20% +80% 4V SMD <b>Hersteller:</b> AVX Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DSK-3R3H703T414-HRL</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD <b>Hersteller:</b> Elna America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 21800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>KR-5R5C104H-R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Hersteller:</b> Bussmann (Eaton) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>XH414HG IV01E</b> <b>Beschreibung:</b> XH414HG IV01E SEIKO SMD <b>Hersteller:</b> SEIKO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TAIYO YUDEN</b></p>  <p><b>PAS409HR-VA5R</b> <b>Beschreibung:</b> CAPACITOR 30MF 3.3V COIN <b>Hersteller:</b> Taiyo Yuden <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>FR0H104ZF</b> <b>Beschreibung:</b> CAP SUPER .1F 5.5V RADIAL <b>Hersteller:</b> KEMET <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PAS414HR-VG1</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Hersteller:</b> Taiyo Yuden <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 51500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>XH311HU-IV07E</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Hersteller:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 31300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>XH414-IV01E</b> <b>Beschreibung:</b> SEIKO SMD <b>Hersteller:</b> SEIKO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3950 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DB-5R5D224T</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Hersteller:</b> Elna America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DSK-3R3H224U-HL</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD <b>Hersteller:</b> Elna America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>XH414H</b> <b>Beschreibung:</b> XH414H SEIKO SMD <b>Hersteller:</b> SEIKO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>XH311HG-IV07E</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Hersteller:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>KR-5R5V334-R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Hersteller:</b> Bussmann (Eaton) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DB-5R5D105T</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H <b>Hersteller:</b> Elna America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2823 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PAS3225P3R3113</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Hersteller:</b> Taiyo Yuden <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 105000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>FC0V474ZFTBR24</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD <b>Hersteller:</b> KEMET <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>XH409HG-IV05E</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 1F 5.5V SURFACE MOUNT <b>Hersteller:</b> SII <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>FS0H104ZF</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Hersteller:</b> KEMET <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC10HT-90</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 10F 2.2V THROUGH HOLE <b>Hersteller:</b> Maxwell Technologies, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2765 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>FC0H224ZFTBR24</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 220MF -20% +80% 5.5V SMD <b>Hersteller:</b> KEMET <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PAS414HR-VE5R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Hersteller:</b> Taiyo Yuden <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PAS311HR-VA6R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Hersteller:</b> Taiyo Yuden <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PAS311SR-VA6R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT <b>Hersteller:</b> Taiyo Yuden <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>XH414H-1106E</b> <b>Beschreibung:</b> XH414H-1106E SEIKO SMD <b>Hersteller:</b> SEIKO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DX-5R5H224U</b> <b>Beschreibung:</b> CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Hersteller:</b> Elna America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>XH414H-IC02E</b> <b>Beschreibung:</b> XH414H-IC02E 精工 SMD <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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, Neue Gebiete, Hongkong