



XH311HG-IV07E

Hersteller Teilenummer:	XH311HG-IV07E
Hersteller / Marke	Seiko Instruments, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT
Datenblätter:	XH311HG-IV07E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XH311HG-IV07E 100% New Original 6000 Stk. Auf Lager, finden XH311HG-IV07E Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen XH311HG-IV07E Seiko Instruments, Inc. mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage XH311HG-IV07E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XH311HG-IV07E

Teilenummer	XH311HG-IV07E	Hersteller / Marke	Seiko Instruments, Inc.
Spannung - Nennwert	3.3V	Toleranz	-
Beendigung	SMD (SMT) Tabs	Größe / Dimension	0.150" Dia (3.80mm)
Serie	XH-HG	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Coin, Wide and Corner Terminals	Andere Namen	728-1051-6
Betriebstemperatur	-20°C ~ 60°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-	Höhe - eingesteckt (max)	0.043" (1.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-	detaillierte Beschreibung	20mF (EDLC) Supercapacitor 3.3V Coin, Wide and Corner Terminals
Kapazität	20mF	Bestandsmenge	6000 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-Kondensatoren (EDLC), S	Beschreibung	CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In XH311HG-IV07E enthaltene Keywords

Seiko Instruments, Inc. XH311HG-IV07E	XH311HG-IV07E-Teil	XH311HG-IV07E Preis	XH311HG-IV07E-Verteiler
XH311HG-IV07E Technisch	XH311HG-IV07E Aktie	XH311HG-IV07E-Inventar	XH311HG-IV07E Lieferant
XH311HG-IV07E Online Bestellung	XH311HG-IV07E-Anfrage	XH311HG-IV07E-Bild	XH311HG-IV07E Bild
XH311HG-IV07E pdf	XH311HG-IV07E Datenblatt	XH311HG-IV07E Datenblatt	XH311HG-IV07E pdf Datenblatt
Laden Sie das XH311HG-IV07E-Datenblatt herunter	Seiko Instruments, Inc. Hersteller	Seiko Instruments, Inc. XH311HG-IV07E	

Sie können auch interessiert sein:

<p>XH311HG-II45E/XH311HGII45E Beschreibung: XH311HG-II45E/XH311HGII45E SII SMD Hersteller: SII Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PAS311HR-VG1 Beschreibung: CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EEC-RG0V105H Beschreibung: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XH311HG-IV07E/XH311HGIV07E Beschreibung: XH311HG-IV07E/XH311HGIV07E 精工 SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FC0H224ZFTBR24 Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 5.5V SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XH311HG-IV07E Beschreibung: CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FYD0H105ZF Beschreibung: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PAS3225P3R3113 Beschreibung: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 105000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PAS311HR-VA6R Beschreibung: CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FC0V474ZFTBR24 Beschreibung: CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XH311HG IV07E Beschreibung: SEIKO SMT Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DX-5R5H104U Beschreibung: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 2826 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FM0H224ZF Beschreibung: CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DX-5R5H334U Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PAS414HR-VG1 Beschreibung: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZ2548223ZSBCE Beschreibung: CAP 22MF -20% +80% 4V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PAS414HR-VE5R Beschreibung: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DB-5R5D224T Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XH3A-0141-6A-S021 Beschreibung: OMRON DIP Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CPH3225A Beschreibung: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 50900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DSK-3R3H703T414-HRL Beschreibung: CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 21800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>KR-5R5V334-R Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XH414H-IV01E Beschreibung: CAP 70MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DSK-3R3H224U-HL Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PAS311SR-VA6R Beschreibung: CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DX-5R5H473U Beschreibung: CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XH3G5BCYM Beschreibung: ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XH311HU-IV07E Beschreibung: CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 31300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DX-5R5V334U Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XH414HG-IV01E Beschreibung: CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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