



KR-5R5C105-R

Hersteller Teilenummer:	KR-5R5C105-R
Hersteller / Marke	Bussmann (Eaton)
Teil der Beschreibung:	CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H
Datenblätter:	KR-5R5C105-R.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3500 Stk. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

KR-5R5C105-R 100% New Original 3500 Stk. Auf Lager, finden KR-5R5C105-R Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen KR-5R5C105-R Bussmann (Eaton) mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage KR-5R5C105-R: Info@IC-Components.com

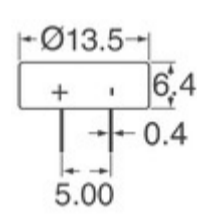

















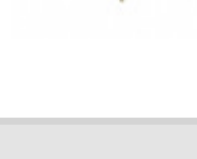











Die Spezifikationen von KR-5R5C105-R

Teilenummer	KR-5R5C105-R	Hersteller / Marke	Bussmann (Eaton)
Spannung - Nennwert	5.5V	Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	0.846" Dia (21.50mm)
Serie	PowerStor KR	Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can	Andere Namen	283-2810 KR5R5C105R
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.280" (7.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 Ohm @ 1kHz	detaillierte Beschreibung	1F (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial, Can 30 Ohm @ 1kHz 1000 Hrs @ 70°C
Kapazität	1F	Bestandsmenge	3500 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-Kondensatoren (EDLC) , S	Beschreibung	CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In KR-5R5C105-R enthaltene Keywords

Bussmann (Eaton) KR-5R5C105-R	KR-5R5C105-R-Teil	KR-5R5C105-R Preis	KR-5R5C105-R-Verteiler
KR-5R5C105-R Technisch	KR-5R5C105-R Aktie	KR-5R5C105-R-Inventar	KR-5R5C105-R Lieferant
KR-5R5C105-R Online Bestellung	KR-5R5C105-R-Anfrage	KR-5R5C105-R-Bild	KR-5R5C105-R Bild
KR-5R5C105-R pdf	KR-5R5C105-R Datenblatt	KR-5R5C105-R Datenblatt	KR-5R5C105-R pdf Datenblatt
Laden Sie das KR-5R5C105-R-Datenblatt herunter	Bussmann (Eaton) Hersteller	Bussmann (Eaton) KR-5R5C105-R	Bussmann (Eaton) KR-5R5C105-R
Eaton KR-5R5C105-R	Eaton Bussmann KR-5R5C105-R	Cooper Bussmann (Eaton) KR-5R5C105-R	Coiltronics (Eaton) KR-5R5C105-R
PowerStor (Eaton) KR-5R5C105-R			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>KR-5R5C104H-R Beschreibung: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 3500 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>CPH3225A Beschreibung: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 50900 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PAS414HR-VG1 Beschreibung: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 51500 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PAS614L-VL3 Beschreibung: CAP PAS COIN-TYPE 3.3V 10UAH 0.0 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 4500 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>FR0H104ZF Beschreibung: CAP SUPER .1F 5.5V RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2873 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>FMROH473ZF Beschreibung: CAP SUPER .047F 5.5V RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 6000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DSK-3R3H703T414-HRL Beschreibung: CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 21800 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>FYD0H105ZF Beschreibung: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 23000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XH414H-IV01E Beschreibung: CAP 70MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6800 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DX-5R5H224U Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 8000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>KR-5R5V334-R Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 2693 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC10HT-90 Beschreibung: CAP 10F 2.2V THROUGH HOLE Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2765 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BZ2548223ZSBCE Beschreibung: CAP 22MF -20% +80% 4V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2637 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PAS3225P2R6143 Beschreibung: CAP 14MF 2.6V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 50000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PAS311HR-VG1 Beschreibung: CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 7800 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DB-5R5D224T Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 2644 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>FC0H224ZFTBR24 Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 5.5V SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2684 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DX-5R5H473U Beschreibung: CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 25000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XH414HG-IV01E Beschreibung: CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8900 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BZ015A503ZSB Beschreibung: CAP 50MF -20% +80% 5.5V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2884 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PAS311SR-VA6R Beschreibung: CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 2656 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DX-5R5H334U Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 25000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DSK-3R3H224U-HL Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 6000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DB-5R5D105T Beschreibung: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 2823 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>FS0H104ZF Beschreibung: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2747 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DX-5R5V334U Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 5400 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PAS409HR-VA5R Beschreibung: CAPACITOR 30MF 3.3V COIN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 16000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XH311HG-IV07E Beschreibung: CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PAS311HR-VA6R Beschreibung: CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 5900 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PAS414HR-VE5R Beschreibung: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 15100 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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