



DX-5R5V334U

Hersteller Teilenummer:	DX-5R5V334U
Hersteller / Marke	Elna America
Teil der Beschreibung:	CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H
Datenblätter:	DX-5R5V334U.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DX-5R5V334U 100% New Original 5400 Stk. Auf Lager, finden DX-5R5V334U Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DX-5R5V334U Elna America mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DX-5R5V334U: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DX-5R5V334U

Teilenummer	DX-5R5V334U	Hersteller / Marke	Elna America
Spannung - Nennwert	5.5V	Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	0.453" Dia (11.50mm)
Serie	DX	Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Vertical	Andere Namen	604-1032 DX5R5V334U
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C	Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C	Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)	ESR (Equivalent Series Resistance)	75 Ohm
detaillierte Beschreibung	330mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Axial, Can - Vertical 75 Ohm 1000 Hrs @ 70°C	Kapazität	330mF
Bestandsmenge	5400 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-Kondensatoren (EDLC), S
Beschreibung	CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DX-5R5V334U enthaltene Keywords

Elna America DX-5R5V334U	DX-5R5V334U-Teil	DX-5R5V334U Preis	DX-5R5V334U-Verteiler
DX-5R5V334U Technisch	DX-5R5V334U Aktie	DX-5R5V334U-Inventar	DX-5R5V334U Lieferant
DX-5R5V334U Online Bestellung	DX-5R5V334U-Anfrage	DX-5R5V334U-Bild	DX-5R5V334U Bild
DX-5R5V334U pdf	DX-5R5V334U Datenblatt	DX-5R5V334U Datenblatt	DX-5R5V334U pdf Datenblatt
Laden Sie das DX-5R5V334U-Datenblatt herunter	Elna America Hersteller	Elna America DX-5R5V334U	

Sie können auch interessiert sein:

<p>FC0V474ZFTBR24 Beschreibung: CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PAS409SR-VA5R Beschreibung: CAPACITOR 40MF 2.5V COIN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FROH104ZF Beschreibung: CAP SUPER .1F 5.5V RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PAS3225P2R6143 Beschreibung: CAP 14MF 2.6V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>KR-5R5C104H-R Beschreibung: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZ015A503ZSB Beschreibung: CAP 50MF -20% +80% 5.5V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DB-5R5D105T Beschreibung: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 2823 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PC10HT-90 Beschreibung: CAP 10F 2.2V THROUGH HOLE Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2765 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DCK-3R3E224U-E Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 52200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DX-1089L40-AM-4A Beschreibung: DX-1089L40-AM-4A OX SOT-89 Hersteller: OX Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DX-5R5H224U Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZ254B223ZSBCE Beschreibung: CAP 22MF -20% +80% 4V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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