



KR-5R5V334-R

Fabricant Numéro d'article:	KR-5R5V334-R
Fabricant / marque	Bussmann (Eaton)
Partie de la description:	CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H
Feuilles de données:	KR-5R5V334-R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

KR-5R5V334-R 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver KR-5R5V334-R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez KR-5R5V334-R Bussmann (Eaton) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ KR-5R5V334-R: Info@IC-Components.com

Les spécifications de KR-5R5V334-R

Numéro d'article	KR-5R5V334-R	Fabricant / marque	Bussmann (Eaton)
Séries	PowerStor KR	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Axial, Can - Vertical	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-25°C ~ 70°C
Description détaillée	330mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Axial, Can - Vertical 50 Ohm @ 1kHz 1000 Hrs @ 70°C	Tension - Nominale	5.5V
La résiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.453" Dia (11.50mm)
Hauteur - Installé (max)	0.492" (12.50mm)	Capacité	330mF
Tolérance	-20%, +80%	ESR (résistance série équivalente)	50 Ohm @ 1kHz
Vie à temp.	1000 Hrs @ 70°C	Espacement des fils	0.197" (5.00mm)
Autres noms	283-2814 KR5R5V334R	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs électriques de Double couche (EDLC), La description		CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à KR-5R5V334-R

Bussmann (Eaton) KR-5R5V334-R	Partie KR-5R5V334-R	Prix KR-5R5V334-R	Distributeur KR-5R5V334-R
KR-5R5V334-R technique	Action KR-5R5V334-R	KR-5R5V334-R Inventaire	KR-5R5V334-R Fournisseur
Commande en ligne KR-5R5V334-R	KR-5R5V334-R Enquête	Image KR-5R5V334-R	KR-5R5V334-R Image
KR-5R5V334-R pdf	Fiche technique KR-5R5V334-R	Fiche technique KR-5R5V334-R	KR-5R5V334-R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique KR-5R5V334-R	Bussmann (Eaton) Fabricant	Bussmann (Eaton) KR-5R5V334-R	Bussmann (Eaton) KR-5R5V334-R
Eaton KR-5R5V334-R	Eaton Bussmann KR-5R5V334-R	Cooper Bussmann (Eaton) KR-5R5V334-R	Coiltronics (Eaton) KR-5R5V334-R
PowerStor (Eaton) KR-5R5V334-R			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PAS311HR-VA6R La description: CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FYD0H105ZF La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FS0H104ZF La description: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>KR-5R5C104H-R La description: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XH311HG-IV07E La description: CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS3225P3R3113 La description: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 105000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XH414H-IV01E La description: CAP 70MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FR0H104ZF La description: CAP SUPER .1F 5.5V RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FC0H224ZFTBR24 La description: CAP 220MF -20% +80% 5.5V SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XH311HU-IV07E La description: CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 31300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMR0H473ZF La description: CAP SUPER .047F 5.5V RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DX-5R5H104U La description: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DB-5R5D224T La description: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS414HR-VG1 La description: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 51500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CPH3225A La description: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 50900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DX-5R5H224U La description: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FM0H224ZF La description: CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS409SR-VA5R La description: CAPACITOR 40MF 2.5V COIN Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BZ015A503ZSB La description: CAP 50MF -20% +80% 5.5V SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DB-5R5D105T La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DX-5R5H473U La description: CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DX-5R5V334U La description: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS3225P2R6143 La description: CAP 14MF 2.6V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DSK-3R3H703T414-HRL La description: CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 21800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BZ254B223ZSBCE La description: CAP 22MF -20% +80% 4V SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DCK-3R3E224U-E La description: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 52200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>KR-5R5C105-R La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DSK-3R3H224U-HL La description: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS311SR-VA6R La description: CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FC0V474ZFTBR24 La description: CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong