
	<h2 style="color: red;">KR-5R5V104-R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KR-5R5V104-R</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Bussmann (Eaton)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KR-5R5V104-R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	KR-5R5V104-R
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5.5V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.453" Dia (11.50mm)
Serie	PowerStor KR
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Vertical
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 Ohm @ 1kHz
Kapazität	100mF

KR-5R5V104-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KR-5R5V104-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KR-5R5V104-R Bussmann (Eaton) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ KR-5R5V104-R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>KR-5R5V155-R</b> Eaton CAP 1.5F -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p><b>KR-5R5H155-R</b> Eaton CAP 1.5F -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p><b>KR-5R5V474-R</b> Eaton CAP 470MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p><b>KR-5R5H224-R</b> Eaton CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H</p>
 <p><b>KR-5R5V334-R</b> Eaton CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p><b>KR-5R5V105-R</b> Eaton CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p><b>KR-5R5H474-R</b> Eaton CAP 470MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p><b>KR-5R5V224-R</b> Eaton CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KR-5R5V104-R Bussmann (Eaton)	KR-5R5V104-R Datenblatt	KR-5R5V104-R-Datenblätter	KR-5R5V104-R PDF	Bussmann (Eaton) KR-5R5V104-R
KR-5R5V104-R Electronic	KR-5R5V104-R-Komponenten	KR-5R5V104-R-Verteiler	KR-5R5V104-R-Bild	KR-5R5V104-R-Teil
KR-5R5V104-R Preis	KR-5R5V104-R Hersteller	KR-5R5V104-R Bild	KR-5R5V104-R Aktie	KR-5R5V104-R Inventar
KR-5R5V104-R Neu	KR-5R5V104-R Original	KR-5R5V104-R garantiert	KR-5R5V104-R RFQ	KR-5R5V104-R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited