 <p>Powering Business Worldwide</p>	<h2>PA-5R0V474</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PA-5R0V474</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bussmann (Eaton)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 470MF -20% +80% 5V T/H</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PA-5R0V474.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	

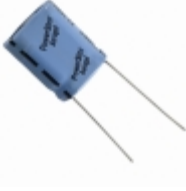
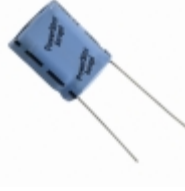






### Spezifikationen

Teilenummer	PA-5R0V474
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	CAP 470MF -20% +80% 5V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Elektrische Doppel-Schicht-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	5V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.839" L x 0.433" W (21.30mm x 11.00mm)
Serie	PowerStor PA
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.209" (5.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm @ 1kHz
Kapazität	470mF

PA-5R0V474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PA-5R0V474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PA-5R0V474 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 PA-5R0V474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PA-5R0V224</b> Eaton CAP 220MF -20% +80% 5V T/H</p>	 <p><b>PA-5R0V224-R</b> Eaton CAP 220MF -20% +80% 5V T/H</p>	 <p><b>PA-708-302R-10-PB</b> Copal Electronics PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP.</p>	 <p><b>PA-750-102A-R1</b> Copal Electronics PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP.</p>
 <p><b>PA-5R0H224-R</b> Eaton CAP 220MF -20% +80% 5V T/H</p>	 <p><b>PA-5R0H474-R</b> Eaton CAP 470MF -20% +80% 5V T/H</p>	 <p><b>PA-708-102R-10-PB</b> Copal Electronics PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP.</p>	 <p><b>PA-500-502G-10</b> Copal Electronics PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP.</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PA-5R0V474 Bussmann (Eaton)</a>	<a href="#">PA-5R0V474 Datenblatt</a>	<a href="#">PA-5R0V474-Datenblätter</a>	<a href="#">PA-5R0V474 PDF</a>	<a href="#">Bussmann (Eaton) PA-5R0V474</a>
<a href="#">PA-5R0V474 Electronic</a>	<a href="#">PA-5R0V474-Komponenten</a>	<a href="#">PA-5R0V474-Verteiler</a>	<a href="#">PA-5R0V474-Bild</a>	<a href="#">PA-5R0V474-Teil</a>
<a href="#">PA-5R0V474 Preis</a>	<a href="#">PA-5R0V474 Hersteller</a>	<a href="#">PA-5R0V474 Bild</a>	<a href="#">PA-5R0V474 Aktie</a>	<a href="#">PA-5R0V474 Inventar</a>
<a href="#">PA-5R0V474 Neu</a>	<a href="#">PA-5R0V474 Original</a>	<a href="#">PA-5R0V474 garantiert</a>	<a href="#">PA-5R0V474 RFQ</a>	<a href="#">PA-5R0V474 Online bestellen</a>

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