








	<b>EEC-RG0V224VA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEC-RG0V224VA
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEC-RG0V224VA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEC-RG0V224VA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3.6V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" Dia (10.50mm)
Serie	RG
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Vertical
Andere Namen	EECRG0V224VA
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	220mF (EDLC) Supercapacitor 3.6V Axial, Can - Vertical
Kapazität	220mF

EEC-RG0V224VA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEC-RG0V224VA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEC-RG0V224VA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEC-RG0V224VA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEC-RG0V224HA</b> Panasonic CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p><b>EEC-RG0V224H</b> Panasonic Electronic Components CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p><b>EEC-RG0V155VN</b> Panasonic Electronic Components CAP 1.5F 3.6V T/H</p>	 <p><b>EEC-S0HD104H</b> Panasonic Electronic Components CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H</p>
 <p><b>EEC-RG0V224V</b> Panasonic Electronic Components CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p><b>EEC-RG0V224HN</b> Panasonic Electronic Components CAP .22F 3.6V T/H</p>	 <p><b>EEC-S0HD104V</b> Panasonic Electronic Components CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p><b>EEC-RG0V224VN</b> Panasonic Electronic Components CAP .22F 3.6V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEC-RG0V224VA Panasonic	EEC-RG0V224VA Datenblatt	EEC-RG0V224VA-Datenblätter	EEC-RG0V224VA PDF	Panasonic EEC-RG0V224VA
EEC-RG0V224VA Electronic	EEC-RG0V224VA-Komponenten	EEC-RG0V224VA-Verteiler	EEC-RG0V224VA-Bild	EEC-RG0V224VA-Teil
EEC-RG0V224VA Preis	EEC-RG0V224VA Hersteller	EEC-RG0V224VA Bild	EEC-RG0V224VA Aktie	EEC-RG0V224VA Inventar
EEC-RG0V224VA Neu	EEC-RG0V224VA Original	EEC-RG0V224VA garantiert	EEC-RG0V224VA RFQ	EEC-RG0V224VA 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