

**Panasonic**



YIC International Co., Limited

Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECJ-RVB0J105M









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECJ-RVB0J105M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ARRAY 1.0UF 6.3V X5R 1206
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECJ-RVB0J105M.pdf</a> <a href="#">2.ECJ-RVB0J105M.pdf</a> <a href="#">3.ECJ-RVB0J105M.pdf</a> <a href="#">4.ECJ-RVB0J105M.pdf</a> <a href="#">5.ECJ-RVB0J105M.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	ECJ-RVB0J105M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ARRAY 1.0UF 6.3V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Kondensatoren-Netzwerke, Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	ECJ-R
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Anzahl der Kondensatoren	4
Befestigungsart	Surface Mount
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.95mm)
Dielektrikummaterial	Ceramic
Schaltungstyp	Isolated
Kapazität	1µF

ECJ-RVB0J105M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECJ-RVB0J105M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECJ-RVB0J105M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ECJ-RVB0J105M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECJ-RVB1C104M</b> Panasonic Electronic Components CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>ECJ-MFF1C106Z</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 10UF 16V Y5V 1206</p>	 <p><b>ECJ-MFF1A106Z</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>	 <p><b>ECJ-RVB1H222M</b> Panasonic Electronic Components CAP ARRAY 2200PF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>ECJ-HVB1E475K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206</p>	 <p><b>ECJ-RVB1H152M</b> Panasonic Electronic Components CAP ARRAY 1500PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>ECJ-HVB1C475K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>ECJ-MFF1A226Z</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 22UF 10V Y5V 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECJ-RVB0J105M Panasonic	ECJ-RVB0J105M Datenblatt	ECJ-RVB0J105M-Datenblätter	ECJ-RVB0J105M PDF	Panasonic ECJ-RVB0J105M
ECJ-RVB0J105M Electronic	ECJ-RVB0J105M-Komponenten	ECJ-RVB0J105M-Verteiler	ECJ-RVB0J105M-Bild	ECJ-RVB0J105M-Teil
ECJ-RVB0J105M Preis	ECJ-RVB0J105M Hersteller	ECJ-RVB0J105M Bild	ECJ-RVB0J105M Aktie	ECJ-RVB0J105M Inventar
ECJ-RVB0J105M Neu	ECJ-RVB0J105M Original	ECJ-RVB0J105M garantiert	ECJ-RVB0J105M RFQ	ECJ-RVB0J105M 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