









	<h2 style="color: red;">EEC-RG0V155HN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EEC-RG0V155HN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 1.5F 3.6V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EEC-RG0V155HN.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	<a href="#">EEC-RG0V155HN</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP 1.5F 3.6V 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	3.6V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.748" Dia (19.00mm)
Serie	RG
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Horizontal
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 Ohm @ 1kHz
Kapazität	1.5F

EEC-RG0V155HN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEC-RG0V155HN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEC-RG0V155HN 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-RG0V155HN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEC-RG0V105HN</b> Panasonic Electronic Components CAP 1F 3.6V T/H</p>	 <p><b>EEC-RG0V224HN</b> Panasonic Electronic Components CAP .22F 3.6V T/H</p>	 <p><b>EEC-RG0V155H</b> Panasonic Electronic Components CAP 1.5F 3.6V T/H</p>	 <p><b>EEC-RG0V105VN</b> Panasonic Electronic Components CAP 1F 3.6V T/H</p>
 <p><b>EEC-RG0V155V</b> Panasonic Electronic Components CAP 1.5F 3.6V T/H</p>	 <p><b>EEC-RG0V105V</b> Panasonic Electronic Components CAP 1F -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-RG0V105VA</b> Panasonic CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEC-RG0V155HN Panasonic</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN Datenblatt</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN-Datenblätter</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEC-RG0V155HN</a>
<a href="#">EEC-RG0V155HN Electronic</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN-Komponenten</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN-Verteiler</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN-Bild</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN-Teil</a>
<a href="#">EEC-RG0V155HN Preis</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN Hersteller</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN Bild</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN Aktie</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN Inventar</a>
<a href="#">EEC-RG0V155HN Neu</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN Original</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN garantiert</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN RFQ</a>	<a href="#">EEC-RG0V155HN Online bestellen</a>