









	<h2 style="color: red;">ECA-0JM222</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ECA-0JM222</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ECA-0JM222.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ECA-0JM222</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	M
Brummstrom	890mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-0JM222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-0JM222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-0JM222 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ECA-0JM222 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-0JM221B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-0JM221I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-0JM223</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-0JM153</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-0JM222B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-0JM103B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-0JM331I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-0JM331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECA-0JM222 Panasonic</a>	<a href="#">ECA-0JM222 Datenblatt</a>	<a href="#">ECA-0JM222-Datenblätter</a>	<a href="#">ECA-0JM222 PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECA-0JM222</a>
<a href="#">ECA-0JM222 Electronic</a>	<a href="#">ECA-0JM222-Komponenten</a>	<a href="#">ECA-0JM222-Verteiler</a>	<a href="#">ECA-0JM222-Bild</a>	<a href="#">ECA-0JM222-Teil</a>
<a href="#">ECA-0JM222 Preis</a>	<a href="#">ECA-0JM222 Hersteller</a>	<a href="#">ECA-0JM222 Bild</a>	<a href="#">ECA-0JM222 Aktie</a>	<a href="#">ECA-0JM222 Inventar</a>
<a href="#">ECA-0JM222 Neu</a>	<a href="#">ECA-0JM222 Original</a>	<a href="#">ECA-0JM222 garantiert</a>	<a href="#">ECA-0JM222 RFQ</a>	<a href="#">ECA-0JM222 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