









	<p><b>ECA-0JM472</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ECA-0JM472</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECA-0JM472.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ECA-0JM472</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 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	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	M
Brummstrom	1.17A @ 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)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-0JM472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-0JM472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-0JM472 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-0JM472 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-0JM471B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-0JM471</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-0JM682</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-0JM472B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-0JM332</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1AHG101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1AHG101B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-0JM682B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ECA-0JM472 Panasonic</a>	<a href="#">ECA-0JM472 Datenblatt</a>	<a href="#">ECA-0JM472-Datenblätter</a>	<a href="#">ECA-0JM472 PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECA-0JM472</a>
<a href="#">ECA-0JM472 Electronic</a>	<a href="#">ECA-0JM472-Komponenten</a>	<a href="#">ECA-0JM472-Verteiler</a>	<a href="#">ECA-0JM472-Bild</a>	<a href="#">ECA-0JM472-Teil</a>
<a href="#">ECA-0JM472 Preis</a>	<a href="#">ECA-0JM472 Hersteller</a>	<a href="#">ECA-0JM472 Bild</a>	<a href="#">ECA-0JM472 Aktie</a>	<a href="#">ECA-0JM472 Inventar</a>
<a href="#">ECA-0JM472 Neu</a>	<a href="#">ECA-0JM472 Original</a>	<a href="#">ECA-0JM472 garantiert</a>	<a href="#">ECA-0JM472 RFQ</a>	<a href="#">ECA-0JM472 Online bestellen</a>