
	<h2 style="color: red;">ECA-2EM221</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-2EM221
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECA-2EM221.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECA-2EM221.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECA-2EM221.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECA-2EM221.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECA-2EM221.pdf</a>	
	<a href="#">6.ECA-2EM221.pdf</a>	
	<a href="#">7.ECA-2EM221.pdf</a>	
	<a href="#">8.ECA-2EM221.pdf</a>	
	<a href="#">9.ECA-2EM221.pdf</a>	
	<a href="#">10.ECA-2EM221.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	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	ECA-2EM221
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	M
Brummstrom	930mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2EM221 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2EM221-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2EM221 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-2EM221 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ECA-2EM100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM2R2B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM2R2I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-2EM330</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM2R2</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2EM221 Panasonic	ECA-2EM221 Datenblatt	ECA-2EM221-Datenblätter	ECA-2EM221 PDF	Panasonic ECA-2EM221
ECA-2EM221 Electronic	ECA-2EM221-Komponenten	ECA-2EM221-Verteiler	ECA-2EM221-Bild	ECA-2EM221-Teil
ECA-2EM221 Preis	ECA-2EM221 Hersteller	ECA-2EM221 Bild	ECA-2EM221 Aktie	ECA-2EM221 Inventar
ECA-2EM221 Neu	ECA-2EM221 Original	ECA-2EM221 garantiert	ECA-2EM221 RFQ	ECA-2EM221 Online bestellen