








	<h2 style="color: red;">ECA-2EM330</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-2EM330
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	1.ECA-2EM330.pdf	
	2.ECA-2EM330.pdf	
	3.ECA-2EM330.pdf	
	4.ECA-2EM330.pdf	
	5.ECA-2EM330.pdf	
	6.ECA-2EM330.pdf	
	7.ECA-2EM330.pdf	
	8.ECA-2EM330.pdf	
	9.ECA-2EM330.pdf	
	10.ECA-2EM330.pdf	
<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-2EM330
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	M
Brummstrom	250mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2EM330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2EM330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2EM330 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-2EM330 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-2EM3R3B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM3R3</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM2R2I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-2EM330B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM2R2B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM3R3BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                       |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| ECA-2EM330 Panasonic  | ECA-2EM330 Datenblatt  | ECA-2EM330-Datenblätter | ECA-2EM330 PDF   | Panasonic ECA-2EM330        |
| ECA-2EM330 Electronic | ECA-2EM330-Komponenten | ECA-2EM330-Verteiler    | ECA-2EM330-Bild  | ECA-2EM330-Teil             |
| ECA-2EM330 Preis      | ECA-2EM330 Hersteller  | ECA-2EM330 Bild         | ECA-2EM330 Aktie | ECA-2EM330 Inventar         |
| ECA-2EM330 Neu        | ECA-2EM330 Original    | ECA-2EM330 garantiert   | ECA-2EM330 RFQ   | ECA-2EM330 Online bestellen |