
	<h2 style="color: red;">ECA-1CM330</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-1CM330
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECA-1CM330.pdf</a> <a href="#">2.ECA-1CM330.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	ECA-1CM330
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	M
Brummstrom	110mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-1CM330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1CM330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1CM330 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-1CM330 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ECA-1CM331BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM221I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM330B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM222</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-1CM332</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM222B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-1CM330 Panasonic	ECA-1CM330 Datenblatt	ECA-1CM330-Datenblätter	ECA-1CM330 PDF	Panasonic ECA-1CM330
ECA-1CM330 Electronic	ECA-1CM330-Komponenten	ECA-1CM330-Verteiler	ECA-1CM330-Bild	ECA-1CM330-Teil
ECA-1CM330 Preis	ECA-1CM330 Hersteller	ECA-1CM330 Bild	ECA-1CM330 Aktie	ECA-1CM330 Inventar
ECA-1CM330 Neu	ECA-1CM330 Original	ECA-1CM330 garantiert	ECA-1CM330 RFQ	ECA-1CM330 Online bestellen

Contact us: **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