








	<h2>ECA-1CM330B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECA-1CM330B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ECA-1CM330B.pdf</a> <a href="#">2.ECA-1CM330B.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	ECA-1CM330B
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	Tape & Box (TB)
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-1CM330B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1CM330B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1CM330B 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-1CM330B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-1CM221B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM331BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM332</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-1CM222B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM222</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM332B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1CM221I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-1CM330B Panasonic	ECA-1CM330B Datenblatt	ECA-1CM330B-Datenblätter	ECA-1CM330B PDF	Panasonic ECA-1CM330B
ECA-1CM330B Electronic	ECA-1CM330B-Komponenten	ECA-1CM330B-Verteiler	ECA-1CM330B-Bild	ECA-1CM330B-Teil
ECA-1CM330B Preis	ECA-1CM330B Hersteller	ECA-1CM330B Bild	ECA-1CM330B Aktie	ECA-1CM330B Inventar
ECA-1CM330B Neu	ECA-1CM330B Original	ECA-1CM330B garantiert	ECA-1CM330B RFQ	ECA-1CM330B Online bestellen

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