

	<h2 style="color: red;">ECA-2AM330</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ECA-2AM330
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL
	Datenblätter:	1.ECA-2AM330.pdf 2.ECA-2AM330.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	ECA-2AM330
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	M
Brummstrom	145mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2AM330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2AM330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2AM330 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-2AM330 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ECA-2AM3R3 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>ECA-2AM331B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>ECA-2AM2R2I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>ECA-2AM330B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>ECA-2AM2R2 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>ECA-2AM221B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>ECA-2AM221 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>ECA-2AM2R2B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2AM330 Panasonic	ECA-2AM330 Datenblatt	ECA-2AM330-Datenblätter	ECA-2AM330 PDF	Panasonic ECA-2AM330
ECA-2AM330 Electronic	ECA-2AM330-Komponenten	ECA-2AM330-Verteiler	ECA-2AM330-Bild	ECA-2AM330-Teil
ECA-2AM330 Preis	ECA-2AM330 Hersteller	ECA-2AM330 Bild	ECA-2AM330 Aktie	ECA-2AM330 Inventar
ECA-2AM330 Neu	ECA-2AM330 Original	ECA-2AM330 garantiert	ECA-2AM330 RFQ	ECA-2AM330 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