








	<h2 style="color: red;">ECA-1VM332</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ECA-1VM332
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL
	Datenblätter:	1.ECA-1VM332.pdf 2.ECA-1VM332.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-1VM332
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	M
Brummstrom	1.4A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-1VM332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1VM332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1VM332 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-1VM332 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ECA-1VM331B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>ECA-1VM470 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>ECA-1VM471 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>ECA-1VM470I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>ECA-1VM471B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>ECA-1VM330I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>ECA-1VM330 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>ECA-1VM331 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-1VM332 Panasonic	ECA-1VM332 Datenblatt	ECA-1VM332-Datenblätter	ECA-1VM332 PDF	Panasonic ECA-1VM332
ECA-1VM332 Electronic	ECA-1VM332-Komponenten	ECA-1VM332-Verteiler	ECA-1VM332-Bild	ECA-1VM332-Teil
ECA-1VM332 Preis	ECA-1VM332 Hersteller	ECA-1VM332 Bild	ECA-1VM332 Aktie	ECA-1VM332 Inventar
ECA-1VM332 Neu	ECA-1VM332 Original	ECA-1VM332 garantiert	ECA-1VM332 RFQ	ECA-1VM332 Online bestellen