









	<h2 style="color: red;">ECA-2CM010</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-2CM010
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECA-2CM010.pdf</a> <a href="#">2.ECA-2CM010.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-2CM010
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	M
Brummstrom	36mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.480" (12.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2CM010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2CM010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2CM010 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-2CM010 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-2CHG470B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM010B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CHG4R7I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-2CHG470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CHG4R7</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM010I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CHG4R7B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2CM010 Panasonic	ECA-2CM010 Datenblatt	ECA-2CM010-Datenblätter	ECA-2CM010 PDF	Panasonic ECA-2CM010
ECA-2CM010 Electronic	ECA-2CM010-Komponenten	ECA-2CM010-Verteiler	ECA-2CM010-Bild	ECA-2CM010-Teil
ECA-2CM010 Preis	ECA-2CM010 Hersteller	ECA-2CM010 Bild	ECA-2CM010 Aktie	ECA-2CM010 Inventar
ECA-2CM010 Neu	ECA-2CM010 Original	ECA-2CM010 garantiert	ECA-2CM010 RFQ	ECA-2CM010 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