








	<p><b>ECA-2CM100</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECA-2CM100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ECA-2CM100.pdf</a> <a href="#">2.ECA-2CM100.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-2CM100
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	M
Brummstrom	105mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2CM100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2CM100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2CM100 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-2CM100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-2CM220B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM010B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 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>
 <p><b>ECA-2CM010</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM101B</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-2CM220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ECA-2CM100 Panasonic	ECA-2CM100 Datenblatt	ECA-2CM100-Datenblätter	ECA-2CM100 PDF	Panasonic ECA-2CM100
ECA-2CM100 Electronic	ECA-2CM100-Komponenten	ECA-2CM100-Verteiler	ECA-2CM100-Bild	ECA-2CM100-Teil
ECA-2CM100 Preis	ECA-2CM100 Hersteller	ECA-2CM100 Bild	ECA-2CM100 Aktie	ECA-2CM100 Inventar
ECA-2CM100 Neu	ECA-2CM100 Original	ECA-2CM100 garantiert	ECA-2CM100 RFQ	ECA-2CM100 Online bestellen