

	<h2 style="color: red;">ECA-2CM470</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ECA-2CM470
 	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL
	Datenblätter:	1.ECA-2CM470.pdf
		2.ECA-2CM470.pdf
		3.ECA-2CM470.pdf
		4.ECA-2CM470.pdf
		5.ECA-2CM470.pdf
		6.ECA-2CM470.pdf
		7.ECA-2CM470.pdf
		8.ECA-2CM470.pdf
9.ECA-2CM470.pdf		
10.ECA-2CM470.pdf		
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	ECA-2CM470
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	M
Brummstrom	320mA @ 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)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2CM470 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2CM470-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2CM470 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-2CM470 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ECA-2CM331 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>ECA-2CM470B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>ECA-2CM471 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>ECA-2CM4R7B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p>ECA-2CM471 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>ECA-2CM330B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>ECA-2CM3R3B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>ECA-2CM4R7 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2CM470 Panasonic	ECA-2CM470 Datenblatt	ECA-2CM470-Datenblätter	ECA-2CM470 PDF	Panasonic ECA-2CM470
ECA-2CM470 Electronic	ECA-2CM470-Komponenten	ECA-2CM470-Verteiler	ECA-2CM470-Bild	ECA-2CM470-Teil
ECA-2CM470 Preis	ECA-2CM470 Hersteller	ECA-2CM470 Bild	ECA-2CM470 Aktie	ECA-2CM470 Inventar
ECA-2CM470 Neu	ECA-2CM470 Original	ECA-2CM470 garantiert	ECA-2CM470 RFQ	ECA-2CM470 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