
















	<h2 style="color: red;">ECA-2EHG4R7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-2EHG4R7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.ECA-2EHG4R7.pdf</a>	
	 <a href="#">2.ECA-2EHG4R7.pdf</a>	
	 <a href="#">3.ECA-2EHG4R7.pdf</a>	
	 <a href="#">4.ECA-2EHG4R7.pdf</a>	
	 <a href="#">5.ECA-2EHG4R7.pdf</a>	
	 <a href="#">6.ECA-2EHG4R7.pdf</a>	
	 <a href="#">7.ECA-2EHG4R7.pdf</a>	
	 <a href="#">8.ECA-2EHG4R7.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECA-2EHG4R7
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	NHG
Brummstrom	50mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2EHG4R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2EHG4R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2EHG4R7 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-2EHG4R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-2EHG4R7B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM010</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM010B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EHG3R3B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-2EHG470B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EHG470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EHG4R7BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EHG3R3</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2EHG4R7 Panasonic	ECA-2EHG4R7 Datenblatt	ECA-2EHG4R7-Datenblätter	ECA-2EHG4R7 PDF	Panasonic ECA-2EHG4R7
ECA-2EHG4R7 Electronic	ECA-2EHG4R7-Komponenten	ECA-2EHG4R7-Verteiler	ECA-2EHG4R7-Bild	ECA-2EHG4R7-Teil
ECA-2EHG4R7 Preis	ECA-2EHG4R7 Hersteller	ECA-2EHG4R7 Bild	ECA-2EHG4R7 Aktie	ECA-2EHG4R7 Inventar
ECA-2EHG4R7 Neu	ECA-2EHG4R7 Original	ECA-2EHG4R7 garantiert	ECA-2EHG4R7 RFQ	ECA-2EHG4R7 Online bestellen