

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECA-2VHG4R7B









Hersteller-Teilenummer:	ECA-2VHG4R7B
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL
Datenblätter:	1.ECA-2VHG4R7B.pdf 2.ECA-2VHG4R7B.pdf 3.ECA-2VHG4R7B.pdf 4.ECA-2VHG4R7B.pdf 5.ECA-2VHG4R7B.pdf 6.ECA-2VHG4R7B.pdf 7.ECA-2VHG4R7B.pdf 8.ECA-2VHG4R7B.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ECA-2VHG4R7B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	NHG
Brummstrom	50mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2VHG4R7B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2VHG4R7B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2VHG4R7B 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-2VHG4R7B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ECA-2VM010I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>ECA-2VHG470B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>ECA-2VM010B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>ECA-2VHG3R3B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>
 <p>ECA-2VM100 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>ECA-2VM100B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>ECA-2VHG4R7 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>ECA-2VHG3R3 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2VHG4R7B Panasonic	ECA-2VHG4R7B Datenblatt	ECA-2VHG4R7B-Datenblätter	ECA-2VHG4R7B PDF	Panasonic ECA-2VHG4R7B
ECA-2VHG4R7B Electronic	ECA-2VHG4R7B-Komponenten	ECA-2VHG4R7B-Verteiler	ECA-2VHG4R7B-Bild	ECA-2VHG4R7B-Teil
ECA-2VHG4R7B Preis	ECA-2VHG4R7B Hersteller	ECA-2VHG4R7B Bild	ECA-2VHG4R7B Aktie	ECA-2VHG4R7B Inventar
ECA-2VHG4R7B Neu	ECA-2VHG4R7B Original	ECA-2VHG4R7B garantiert	ECA-2VHG4R7B RFQ	ECA-2VHG4R7B 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