

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECA-2VHG010I









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-2VHG010I
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1UF 20% 350V RADIAL
<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-2VHG010I
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	NHG
Brummstrom	18mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.480" (12.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2VHG010I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2VHG010I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2VHG010I 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-2VHG010I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-2VHG220B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VHG010</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2GM470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VHG101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-2VHG100B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VHG220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VHG100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2GM4R7</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2VHG010I Panasonic	ECA-2VHG010I Datenblatt	ECA-2VHG010I-Datenblätter	ECA-2VHG010I PDF	Panasonic ECA-2VHG010I
ECA-2VHG010I Electronic	ECA-2VHG010I-Komponenten	ECA-2VHG010I-Verteiler	ECA-2VHG010I-Bild	ECA-2VHG010I-Teil
ECA-2VHG010I Preis	ECA-2VHG010I Hersteller	ECA-2VHG010I Bild	ECA-2VHG010I Aktie	ECA-2VHG010I Inventar
ECA-2VHG010I Neu	ECA-2VHG010I Original	ECA-2VHG010I garantiert	ECA-2VHG010I RFQ	ECA-2VHG010I 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