

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECE-A1HKAR22

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ECE-A1HKAR22</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECE-A1HKAR22.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	<a href="#">ECE-A1HKAR22</a>
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	KA
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

ECE-A1HKAR22 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1HKAR22-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1HKAR22 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ECE-A1HKAR22 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ECE-A1HKA4R7</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1HKAR33B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1HKA4R7B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1HKAR22I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL</p>
<p><b>ECE-A1HKA4R7I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1HKAR33</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1HKA3R3I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1HKAR22B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECE-A1HKAR22 Panasonic</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22 Datenblatt</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22-Datenblätter</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22 PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECE-A1HKAR22</a>
<a href="#">ECE-A1HKAR22 Electronic</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22-Komponenten</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22-Verteiler</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22-Bild</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22-Teil</a>
<a href="#">ECE-A1HKAR22 Preis</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22 Hersteller</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22 Bild</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22 Aktie</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22 Inventar</a>
<a href="#">ECE-A1HKAR22 Neu</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22 Original</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22 garantiert</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22 RFQ</a>	<a href="#">ECE-A1HKAR22 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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