








	<h2 style="color: #e67e22;">ECE-A1VKA220</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECE-A1VKA220
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.ECE-A1VKA220.pdf</a>	
	 <a href="#">2.ECE-A1VKA220.pdf</a>	
	 <a href="#">3.ECE-A1VKA220.pdf</a>	
	 <a href="#">4.ECE-A1VKA220.pdf</a>	
	 <a href="#">5.ECE-A1VKA220.pdf</a>	
	 <a href="#">6.ECE-A1VKA220.pdf</a>	
	 <a href="#">7.ECE-A1VKA220.pdf</a>	
	 <a href="#">8.ECE-A1VKA220.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	ECE-A1VKA220
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	KA
Brummstrom	60mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

ECE-A1VKA220 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1VKA220-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1VKA220 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-A1VKA220 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ECE-A1VKA100I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	 <b>ECE-A1VKA100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	 <b>ECE-A1VKA220I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	 <b>ECE-A1VKA100B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL
 <b>ECE-A1VKA330B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	 <b>ECE-A1HNR47UB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL	 <b>ECE-A1VKA330</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	 <b>ECE-A1HNR47U</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECE-A1VKA220 Panasonic	ECE-A1VKA220 Datenblatt	ECE-A1VKA220-Datenblätter	ECE-A1VKA220 PDF	Panasonic ECE-A1VKA220
ECE-A1VKA220 Electronic	ECE-A1VKA220-Komponenten	ECE-A1VKA220-Verteiler	ECE-A1VKA220-Bild	ECE-A1VKA220-Teil
ECE-A1VKA220 Preis	ECE-A1VKA220 Hersteller	ECE-A1VKA220 Bild	ECE-A1VKA220 Aktie	ECE-A1VKA220 Inventar
ECE-A1VKA220 Neu	ECE-A1VKA220 Original	ECE-A1VKA220 garantiert	ECE-A1VKA220 RFQ	ECE-A1VKA220 Online bestellen

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