

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECE-A1CKG470









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECE-A1CKG470
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECE-A1CKG470.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-A1CKG470
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	KG
Brummstrom	121mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

ECE-A1CKG470 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1CKG470-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1CKG470 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-A1CKG470 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECE-A1CKG6R8</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6.8UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKG680</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKS100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKG330</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ECE-A1CKN220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKK100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKG100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKG220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECE-A1CKG470 Panasonic</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470 Datenblatt</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470-Datenblätter</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470 PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECE-A1CKG470</a>
<a href="#">ECE-A1CKG470 Electronic</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470-Komponenten</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470-Verteiler</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470-Bild</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470-Teil</a>
<a href="#">ECE-A1CKG470 Preis</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470 Hersteller</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470 Bild</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470 Aktie</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470 Inventar</a>
<a href="#">ECE-A1CKG470 Neu</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470 Original</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470 garantiert</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470 RFQ</a>	<a href="#">ECE-A1CKG470 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