

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECE-A0JKS470









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECE-A0JKS470
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECE-A0JKS470.pdf</a> <a href="#">2.ECE-A0JKS470.pdf</a> <a href="#">3.ECE-A0JKS470.pdf</a> <a href="#">4.ECE-A0JKS470.pdf</a> <a href="#">5.ECE-A0JKS470.pdf</a> <a href="#">6.ECE-A0JKS470.pdf</a> <a href="#">7.ECE-A0JKS470.pdf</a> <a href="#">8.ECE-A0JKS470.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-A0JKS470
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	KS
Brummstrom	46mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

ECE-A0JKS470 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A0JKS470-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A0JKS470 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-A0JKS470 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECE-A0JKS470B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A0JKS330I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A0JKS331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A0JN101U</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>ECE-A0JKS331Q</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A0JKS470I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A0JKS330B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A0JN102U</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECE-A0JKS470 Panasonic	ECE-A0JKS470 Datenblatt	ECE-A0JKS470-Datenblätter	ECE-A0JKS470 PDF	Panasonic ECE-A0JKS470
ECE-A0JKS470 Electronic	ECE-A0JKS470-Komponenten	ECE-A0JKS470-Verteiler	ECE-A0JKS470-Bild	ECE-A0JKS470-Teil
ECE-A0JKS470 Preis	ECE-A0JKS470 Hersteller	ECE-A0JKS470 Bild	ECE-A0JKS470 Aktie	ECE-A0JKS470 Inventar
ECE-A0JKS470 Neu	ECE-A0JKS470 Original	ECE-A0JKS470 garantiert	ECE-A0JKS470 RFQ	ECE-A0JKS470 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