

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECE-A1CKS101









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECE-A1CKS101
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECE-A1CKS101.pdf</a> <a href="#">2.ECE-A1CKS101.pdf</a> <a href="#">3.ECE-A1CKS101.pdf</a> <a href="#">4.ECE-A1CKS101.pdf</a> <a href="#">5.ECE-A1CKS101.pdf</a> <a href="#">6.ECE-A1CKS101.pdf</a> <a href="#">7.ECE-A1CKS101.pdf</a> <a href="#">8.ECE-A1CKS101.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-A1CKS101
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	KS
Brummstrom	91mA @ 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)	0.197" (5.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ECE-A1CKS101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1CKS101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1CKS101 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-A1CKS101 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECE-A1CKS100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKS220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKS220B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKS100B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p><b>ECE-A1CKK100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKS101Q</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKS101I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1CKN220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECE-A1CKS101 Panasonic	ECE-A1CKS101 Datenblatt	ECE-A1CKS101-Datenblätter	ECE-A1CKS101 PDF	Panasonic ECE-A1CKS101
ECE-A1CKS101 Electronic	ECE-A1CKS101-Komponenten	ECE-A1CKS101-Verteiler	ECE-A1CKS101-Bild	ECE-A1CKS101-Teil
ECE-A1CKS101 Preis	ECE-A1CKS101 Hersteller	ECE-A1CKS101 Bild	ECE-A1CKS101 Aktie	ECE-A1CKS101 Inventar
ECE-A1CKS101 Neu	ECE-A1CKS101 Original	ECE-A1CKS101 garantiert	ECE-A1CKS101 RFQ	ECE-A1CKS101 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