





	<h2 style="color: red;">ECE-A1AN101X</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECE-A1AN101X
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECE-A1AN101X.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECE-A1AN101X.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECE-A1AN101X.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECE-A1AN101X.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECE-A1AN101X.pdf</a>	
	<a href="#">6.ECE-A1AN101X.pdf</a>	
	<a href="#">7.ECE-A1AN101X.pdf</a>	
	<a href="#">8.ECE-A1AN101X.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-A1AN101X</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SU
Brummstrom	130mA @ 120Hz
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.441" (11.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ECE-A1AN101X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1AN101X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1AN101X 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-A1AN101X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ECE-A1AKS470B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1AN101XB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1AKS470I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1AN102X</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>ECE-A1AKS470B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1AN101U</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1AN220U</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1AN220UB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECE-A1AN101X Panasonic</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X Datenblatt</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X-Datenblätter</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECE-A1AN101X</a>
<a href="#">ECE-A1AN101X Electronic</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X-Komponenten</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X-Verteiler</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X-Bild</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X-Teil</a>
<a href="#">ECE-A1AN101X Preis</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X Hersteller</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X Bild</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X Aktie</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X Inventar</a>
<a href="#">ECE-A1AN101X Neu</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X Original</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X garantiert</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X RFQ</a>	<a href="#">ECE-A1AN101X 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