

	<h2 style="color: red;">EEF-CD0D101CE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EEF-CD0D101CE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EEF-CD0D101CE.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EEF-CD0D101CE</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap CD
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0D101CE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0D101CE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0D101CE Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEF-CD0D101CE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EEF-CD0D121R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0D101R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0D101XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0D101ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>EEF-CD0D121CE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0D121ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0D101XE</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0D121R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-CD0D101CE Panasonic</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-CD0D101CE</a>
<a href="#">EEF-CD0D101CE Electronic</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE-Bild</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE-Teil</a>
<a href="#">EEF-CD0D101CE Preis</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE Hersteller</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE Bild</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE Aktie</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE Inventar</a>
<a href="#">EEF-CD0D101CE Neu</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE Original</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE garantiert</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE RFQ</a>	<a href="#">EEF-CD0D101CE 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