









	<p><b>EEF-CD0D121CE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EEF-CD0D121CE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-CD0D121CE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EEF-CD0D121CE</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 120UF 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	120µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0D121CE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0D121CE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0D121CE 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-CD0D121CE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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-CD0D101CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0D101R</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>	 <p><b>EEF-CD0D101ER</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>	 <p><b>EEF-CD0D121XE</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-CD0D121CE Panasonic</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-CD0D121CE</a>
<a href="#">EEF-CD0D121CE Electronic</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE-Bild</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE-Teil</a>
<a href="#">EEF-CD0D121CE Preis</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE Hersteller</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE Bild</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE Aktie</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE Inventar</a>
<a href="#">EEF-CD0D121CE Neu</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE Original</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE garantiert</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE RFQ</a>	<a href="#">EEF-CD0D121CE 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