









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EEF-CD0J680CX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-CD0J680CX.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EEF-CD0J680CX</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
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	68µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0J680CX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0J680CX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0J680CX 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-CD0J680CX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>EEF-CD0J470ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD	 <b>EEF-CD0J680R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD	 <b>EEF-CD0J680R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD	 <b>EEF-CD0J680ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD
 <b>EEF-CD0J470XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD	 <b>EEF-CD0J680CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD	 <b>EEF-CD0J470R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD	 <b>EEF-CD0J680XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-CD0J680CX Panasonic</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-CD0J680CX</a>
<a href="#">EEF-CD0J680CX Electronic</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX-Bild</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX-Teil</a>
<a href="#">EEF-CD0J680CX Preis</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX Hersteller</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX Bild</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX Aktie</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX Inventar</a>
<a href="#">EEF-CD0J680CX Neu</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX Original</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX garantiert</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX RFQ</a>	<a href="#">EEF-CD0J680CX 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