








	<b>EEF-HD0K680CR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EEF-HD0K680CR</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-HD0K680CR.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="#">EEF-HD0K680CR</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	8V
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 HD
Ripple Current @ High Frequency	2.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF 8V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-HD0K680CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-HD0K680CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-HD0K680CR 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-HD0K680CR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-HD0G121CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-HE0D271CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-HD0G121R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-HD0E181R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>EEF-HE0D331R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-HE0D271R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-HD0K680R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-HD0J101R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-HD0K680CR Panasonic</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-HD0K680CR</a>
<a href="#">EEF-HD0K680CR Electronic</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR-Bild</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR-Teil</a>
<a href="#">EEF-HD0K680CR Preis</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR Hersteller</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR Bild</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR Aktie</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR Inventar</a>
<a href="#">EEF-HD0K680CR Neu</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR Original</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR garantiert</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR RFQ</a>	<a href="#">EEF-HD0K680CR 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