

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEH-ZC1J680V









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEH-ZC1J680V
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 68UF 20% 63V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEH-ZC1J680V.pdf</a> <a href="#">2.EEH-ZC1J680V.pdf</a> <a href="#">3.EEH-ZC1J680V.pdf</a> <a href="#">4.EEH-ZC1J680V.pdf</a> <a href="#">5.EEH-ZC1J680V.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	EEH-ZC1J680V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, ZC
Ripple Current - Low Frequency	210mA @ 100Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1.4A @ 100kHz
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
Kapazität	68µF
Anwendungen	Automotive

EEH-ZC1J680V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEH-ZC1J680V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEH-ZC1J680V Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEH-ZC1J680V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEH-ZC1J680P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 68UF 63V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZC1K220P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 22UF 80V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZC1J330V</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZC1K220V</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 80V SMD</p>
 <p><b>EEH-ZC1K330P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 33UF 80V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZC1J820P</b> Panasonic SPECIALITY POLYMER ALUMINUM ELEC</p>	 <p><b>EEH-ZC1J560P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 56UF 63V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZC1J330P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 33UF 63V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEH-ZC1J680V Panasonic	EEH-ZC1J680V Datenblatt	EEH-ZC1J680V-Datenblätter	EEH-ZC1J680V PDF	Panasonic EEH-ZC1J680V
EEH-ZC1J680V Electronic	EEH-ZC1J680V-Komponenten	EEH-ZC1J680V-Verteiler	EEH-ZC1J680V-Bild	EEH-ZC1J680V-Teil
EEH-ZC1J680V Preis	EEH-ZC1J680V Hersteller	EEH-ZC1J680V Bild	EEH-ZC1J680V Aktie	EEH-ZC1J680V Inventar
EEH-ZC1J680V Neu	EEH-ZC1J680V Original	EEH-ZC1J680V garantiert	EEH-ZC1J680V RFQ	EEH-ZC1J680V Online bestellen

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