







	<h2 style="color: #E67E22;">EEH-ZA1K330V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEH-ZA1K330V
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 33UF 20% 80V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEH-ZA1K330V.pdf</a>	
	<a href="#">2.EEH-ZA1K330V.pdf</a>	
	<a href="#">3.EEH-ZA1K330V.pdf</a>	
	<a href="#">4.EEH-ZA1K330V.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-ZA1K330V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 80V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
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, ZA
Ripple Current - Low Frequency	170mA @ 100Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	36 mOhm
Kapazität	33µF
Anwendungen	Automotive

EEH-ZA1K330V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEH-ZA1K330V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEH-ZA1K330V 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-ZA1K330V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>EEH-ZA1K220P</b> Panasonic CAP ALUM POLY 22UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZA1J560V</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZA1J560P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 56UF 63V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZA1K330P</b> Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 80V SMD</p>
 <p><b>EEH-ZA1V270V</b> Panasonic CAP ALUM POLY 27UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZA1V151P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 150UF 35V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZA1V151V</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZA1V270P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 27UF 35V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEH-ZA1K330V Panasonic	EEH-ZA1K330V Datenblatt	EEH-ZA1K330V-Datenblätter	EEH-ZA1K330V PDF	Panasonic EEH-ZA1K330V
EEH-ZA1K330V Electronic	EEH-ZA1K330V-Komponenten	EEH-ZA1K330V-Verteiler	EEH-ZA1K330V-Bild	EEH-ZA1K330V-Teil
EEH-ZA1K330V Preis	EEH-ZA1K330V Hersteller	EEH-ZA1K330V Bild	EEH-ZA1K330V Aktie	EEH-ZA1K330V Inventar
EEH-ZA1K330V Neu	EEH-ZA1K330V Original	EEH-ZA1K330V garantiert	EEH-ZA1K330V RFQ	EEH-ZA1K330V Online bestellen

Contact us: **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