








	<b>EEH-ZA1H220V</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEH-ZA1H220V
	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEH-ZA1H220V.pdf</a>
	<a href="#">2.EEH-ZA1H220V.pdf</a>
	<a href="#">3.EEH-ZA1H220V.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-ZA1H220V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ZA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	110mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P123706DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	22µF
Anwendungen	Automotive

EEH-ZA1H220V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEH-ZA1H220V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEH-ZA1H220V 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-ZA1H220V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>EEH-ZA1H330XV</b> Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD	 <b>EEH-ZA1H100R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 10UF 50V SMD	 <b>EEH-ZA1H330XP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 33UF 50V SMD	 <b>EEH-ZA1J100P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 10UF 63V SMD
 <b>EEH-ZA1H220P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 22UF 50V SMD	 <b>EEH-ZA1E560V</b> Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD	 <b>EEH-ZA1H101V</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V SMD	 <b>EEH-ZA1H680P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 68UF 50V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEH-ZA1H220V Panasonic	EEH-ZA1H220V Datenblatt	EEH-ZA1H220V-Datenblätter	EEH-ZA1H220V PDF	Panasonic EEH-ZA1H220V
EEH-ZA1H220V Electronic	EEH-ZA1H220V-Komponenten	EEH-ZA1H220V-Verteiler	EEH-ZA1H220V-Bild	EEH-ZA1H220V-Teil
EEH-ZA1H220V Preis	EEH-ZA1H220V Hersteller	EEH-ZA1H220V Bild	EEH-ZA1H220V Aktie	EEH-ZA1H220V Inventar
EEH-ZA1H220V Neu	EEH-ZA1H220V Original	EEH-ZA1H220V garantiert	EEH-ZA1H220V RFQ	EEH-ZA1H220V 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