

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-HC1V220P

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-HC1V220P
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-HC1V220P.pdf</a> <a href="#">2.EEE-HC1V220P.pdf</a> <a href="#">3.EEE-HC1V220P.pdf</a> <a href="#">4.EEE-HC1V220P.pdf</a> <a href="#">5.EEE-HC1V220P.pdf</a> <a href="#">6.EEE-HC1V220P.pdf</a> <a href="#">7.EEE-HC1V220P.pdf</a> <a href="#">8.EEE-HC1V220P.pdf</a> <a href="#">9.EEE-HC1V220P.pdf</a> <a href="#">10.EEE-HC1V220P.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	EEE-HC1V220P
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
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	Automotive, AEC-Q200, HC
Brummstrom	55mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	Automotive

EEE-HC1V220P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HC1V220P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HC1V220P Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEE-HC1V220P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-HD0J331AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD



**EEE-HC1V4R7R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD



**EEE-HC1HR47R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 0.47UF 20% 50V SMD



**EEE-HC1H4R7R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD



**EEE-HC1V330XP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD



**EEE-HC1V100R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD



**EEE-HD0J102AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD



**EEE-HC1H470P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-HC1V220P Panasonic

EEE-HC1V220P Datenblatt

EEE-HC1V220P-Datenblätter

EEE-HC1V220P PDF

Panasonic EEE-HC1V220P

EEE-HC1V220P Electronic

EEE-HC1V220P-Komponenten

EEE-HC1V220P-Verteiler

EEE-HC1V220P-Bild

EEE-HC1V220P-Teil

EEE-HC1V220P Preis

EEE-HC1V220P Hersteller

EEE-HC1V220P Bild

EEE-HC1V220P Aktie

EEE-HC1V220P Inventar

EEE-HC1V220P Neu

EEE-HC1V220P Original

EEE-HC1V220P garantiert

EEE-HC1V220P RFQ

EEE-HC1V220P 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