

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FC1V331P

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FC1V331P
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FC1V331P.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FC1V331P.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FC1V331P
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)
Scheinwiderstand	150 mOhm
Spannungswert	35V
Kapazität	330µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Polarisation	Polar
Brummstrom	502.5mA @ 120Hz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EEE-FC1V331P ist neu im Original, Suche EEE-FC1V331P Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EEE-FC1V331P Panasonic mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage EEE-FC1V331P: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



**EEE-FC1V4R7AR**  
Panasonic  
CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD



**EEE-FC1V3R3AR**  
Panasonic  
CAP ALUM 3.3UF 20% 35V SMD



**EEE-FC1V330P**  
Panasonic  
CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD



**EEE-FC1V470AP**  
Panasonic  
CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD



**EEE-FC1V3R3R**  
Panasonic  
CAP ALUM 3.3UF 20% 35V SMD



**EEE-FC1V331AP**  
Panasonic  
CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD



**EEE-FC1V470P**  
Panasonic  
CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD



**EEE-FC1V2R2AR**  
Panasonic  
CAP ALUM 2.2UF 20% 35V SMD

### heiße Teile

Mehr

⊗ 0805YA120KAT2A	↔ 12061A151FAT2A	⇒ ADG221KP	D BC846A-AU	⇒ C4532X7R1H105M160KA
⊣ CGA2B2X5R1A104K050BA	⊗ CPH3307-TL-E	D CR05AS8BUL-F01	⇒ EEE-1CA220WR	⇒ EEE-FK0J331P
⊗ EEE-FK1C100R	⊣ EEE-FK1E330UR	⊗ EEE-HB0J101P	↔ EEE-HC0J470R	⇒ EEE-HC1V100R
D ES3DB-13-F	⊗ EZ1117CM	⊣ FA5311BP	⊗ GRM2195C1H752JA01D	⇒ GRM3196P2A470JZ01D
⇒ H11A2SR2VM	↔ HIN202EIB-T	⊗ ILD615-3X009T	⊣ IP-26010	⇒ IRGIB7B60KD
↔ JW2SN-24V	⇒ K4H561638N-LCCC	D KA79M05RTF	⊗ LM4040BIM7X-4.1	⊣ LMV842QMAX
⊗ LP0805A3500ASTR	D LQP03TN8N2H02D	⇒ LT6604IUFF-15#PBF	↔ MAX4533CAP+	⇒ MAX5035BUPA
⊣ MCC122-16I01	⊗ NSTB1002DXV5T1G	↔ S-1000N45-I4T1G	⇒ SAA7136E/V101/G	⇒ SAA7392HL/M3
⊗ SC560004MMG92	⊣ SM5S14AHE3/2D	⊗ SS3P5HM3/84A	D STW6N95K5	⇒ TCA6507ZXUR
↔ TD175N16SOF	⊗ Tmpr4955BFG-300	⊣ TPH8R008NH	⊗ TT131N1000KOF	⇒ W83301DR

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