

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-1CA220WR

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-1CA220WR |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD |
| Datenblätter: | 1.EEE-1CA220WR.pdf 2.EEE-1CA220WR.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 4000 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEE-1CA220WR |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | 4000 pcs Stock |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, S |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Größe / Dimension | 0.157" Dia (4.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.213" (5.40mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Spannungswert | 16V |
| Kapazität | 22µF |
| Toleranz | ±20% |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 85°C |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Polarisation | Polar |
| Brummstrom | 28mA @ 120Hz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

EEE-1CA220WR ist neu im Original, Suche EEE-1CA220WR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EEE-1CA220WR Panasonic mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage EEE-1CA220WR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



EEE-1CA101WP
Panasonic
CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD



EEE-1CA220SR
Panasonic
CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD



EEE-1CA221UP
Panasonic
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



EEE-1CA221UAP
Panasonic
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



EEE-1CA220NP
Panasonic
CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD



EEE-1CA221P
Panasonic
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



EEE-1CA220AR
Panasonic
CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD



EEE-1CA220WAR
Panasonic
CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 06033C223KAT2A | ↔ AK90GB080 | ⇒ AQW216HAXC04 | D ATA1088XA | ⇒ B72510E2170K62 |
| ⊣ CC0100KRX5R5BB102 | ⊗ CC1206JRNPO0BN391 | D CGA5L2X8R1H474K160AD | ⇒ CL05C180GB5NNNC | ⇒ CNY17F-4-X017 |
| ⊗ DM870-TE | ⊣ EEE-FC1V331P | ⊗ EEE-FK0J331P | ↔ EEE-FK1C100R | ⇒ EEE-FK1E330UR |
| D EEE-HB0J101P | ⊗ EEE-HC0J470R | ⊣ EEE-HC1V100R | ⊗ EZ1581CM.TR | ⇒ FAN4800AMY |
| ⇒ FDS6688S | ↔ FMMT718TAPBF | ⊗ FQA90N15_F109 | ⊣ FQPF11N40C | ⇒ FZ3600R17KE3_S1 |
| ↔ HCPL-3120#500 | ⇒ IP-J6L-CY | D LT1123CST | ⊗ LTC1147LIS8#TRPBF | ⊣ MBR41H100CTG |
| ⊗ MHQ1005P1N6BT000 | D MIC6315-31D4UTR | ⇒ N520CH08GOO | ↔ NCP502SN28T1G | ⇒ NLU2G17CMX1TCG |
| ⊣ PAM3101DAB150 | ⊗ PCHMB200B12A | ↔ PS2381-1 | ⇒ RP102Z151D-TR-F | ⇒ SC414449VF |
| ⊗ SI7682DP-T1-GE3 | ⊣ SIR440DP-T1-GE3 | ⊗ TAS5731PHPR | D TL7702BCDR | ⇒ TMP86CM23AUG-7DK2 |
| ↔ TOP233PN | ⊗ VE-2N0-16 | ⊣ VE-J21-IZ | ⊗ WG25018SM | ⇒ ZTS1R50505 |

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