

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

16SEPC220MD+S

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | 16SEPC220MD+S |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H |
| Datenblätter: | 1.16SEPC220MD+S.pdf 2.16SEPC220MD+S.pdf 3.16SEPC220MD+S.pdf 4.16SEPC220MD+S.pdf 5.16SEPC220MD+S.pdf 6.16SEPC220MD+S.pdf 7.16SEPC220MD+S.pdf 8.16SEPC220MD+S.pdf 9.16SEPC220MD+S.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 16SEPC220MD+S |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | OS-CON™, SEPC |
| Ripple Current - Low Frequency | 207.5mA @ 120Hz |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 4.15A @ 100kHz |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.138" (3.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.276" (7.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 13 mOhm |
| Kapazität | 220µF |
| Anwendungen | General Purpose |

16SEPC220MD+S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SEPC220MD+S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SEPC220MD+S Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 16SEPC220MD+S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



16SEPC270MX+S
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V
T/H



16SEPC180MX+S
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V
T/H



16SEPC180M+TSS
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V
T/H



16SEPC180M
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V
T/H



16SEPC270M+TSS
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V
T/H



16SEPC270M
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V
T/H



16SEPC270MX
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V
T/H



16SEPC470M
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V
T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 16SEPC220MD+S Panasonic | 16SEPC220MD+S Datenblatt | 16SEPC220MD+S-Datenblätter | 16SEPC220MD+S PDF | Panasonic 16SEPC220MD+S |
| 16SEPC220MD+S Electronic | 16SEPC220MD+S-Komponenten | 16SEPC220MD+S-Verteiler | 16SEPC220MD+S-Bild | 16SEPC220MD+S-Teil |
| 16SEPC220MD+S Preis | 16SEPC220MD+S Hersteller | 16SEPC220MD+S Bild | 16SEPC220MD+S Aktie | 16SEPC220MD+S Inventar |
| 16SEPC220MD+S Neu | 16SEPC220MD+S Original | 16SEPC220MD+S garantiert | 16SEPC220MD+S RFQ | 16SEPC220MD+S 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