

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 6SEPC470ME

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 6SEPC470ME                       |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                        |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">6SEPC470ME.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                        | 6SEPC470ME                                      |
| Hersteller                         | Panasonic                                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H                |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungswert                      | 6.3V  |
| Art                                | Polymer   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.248" Dia (6.30mm)                             |
| Serie                              | OS-CON™, SEPC                                   |
| Ripple Current - Low Frequency     | 148.5mA @ 120Hz                                 |
| Ripple Current - Hochfrequenz      | 2.97A @ 100kHz                                  |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                                   |
| Befestigungsart                    | Through Hole                                    |
| Lebensdauer @ Temp.                | 5000 Hrs @ 105°C                                |
| Leiter-Abstand                     | 0.098" (2.50mm)                                 |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.276" (7.00mm)                                 |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 20 mOhm   |
| Kapazität                          | 470µF   |
| Anwendungen                        | General Purpose                                 |

6SEPC470ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6SEPC470ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6SEPC470ME Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6SEPC470ME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>6SEPC470MWN+S</b><br/>SANYO/PANASO<br/>6SEPC470MWN+S<br/>SANYO/PANASO</p> | <p><b>6SEPC470MW+TSS</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V<br/>T/H</p> | <p><b>6SEPC1500M+T</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V<br/>T/H</p>    | <p><b>6SEPC470ME+TSS</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V<br/>T/H</p> |
| <p><b>6SEPC470M</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V<br/>T/H</p>   | <p><b>6SEPC220M</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V<br/>T/H</p>      | <p><b>6SEPC470M+TS</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V<br/>T/H</p> | <p><b>6SEPC470MX</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V<br/>T/H</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                       |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| 6SEPC470ME Panasonic  | 6SEPC470ME Datenblatt  | 6SEPC470ME-Datenblätter | 6SEPC470ME PDF   | Panasonic 6SEPC470ME        |
| 6SEPC470ME Electronic | 6SEPC470ME-Komponenten | 6SEPC470ME-Verteiler    | 6SEPC470ME-Bild  | 6SEPC470ME-Teil             |
| 6SEPC470ME Preis      | 6SEPC470ME Hersteller  | 6SEPC470ME Bild         | 6SEPC470ME Aktie | 6SEPC470ME Inventar         |
| 6SEPC470ME Neu        | 6SEPC470ME Original    | 6SEPC470ME garantiert   | 6SEPC470ME RFQ   | 6SEPC470ME Online bestellen |

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