

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EET-HC2S181CA

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | EET-HC2S181CA                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP      |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">EET-HC2S181CA.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                        | EET-HC2S181CA                          |
| Hersteller                         | Panasonic                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP           |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 420V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.984" Dia (25.00mm)                   |
| Serie                              | TS-HC                                  |
| Brummstrom                         | 910mA @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Snap-In                  |
| Betriebstemperatur                 | -25°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                       |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.260" (32.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1.103 Ohm @ 120Hz                      |
| Kapazität                          | 180µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

EET-HC2S181CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EET-HC2S181CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EET-HC2S181CA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EET-HC2S181CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p><b>EET-HC2S181JA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 180UF 20% 420V<br/>SNAP</p> | <p><b>EET-HC2S181BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 180UF 20% 420V<br/>SNAP</p> | <p><b>EET-HC2S151HA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 150UF 20% 420V<br/>SNAP</p> | <p><b>EET-HC2S151BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 150UF 20% 420V<br/>SNAP</p> |
| <p><b>EET-HC2S181HA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 180UF 20% 420V<br/>SNAP</p>              | <p><b>EET-HC2S221DA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 420V<br/>SNAP</p> | <p><b>EET-HC2S221BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 420V<br/>SNAP</p> | <p><b>EET-HC2S121HA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 120UF 20% 420V<br/>SNAP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">EET-HC2S181CA Panasonic</a>  | <a href="#">EET-HC2S181CA Datenblatt</a>  | <a href="#">EET-HC2S181CA-Datenblätter</a> | <a href="#">EET-HC2S181CA PDF</a>   | <a href="#">Panasonic EET-HC2S181CA</a>        |
| <a href="#">EET-HC2S181CA Electronic</a> | <a href="#">EET-HC2S181CA-Komponenten</a> | <a href="#">EET-HC2S181CA-Verteiler</a>    | <a href="#">EET-HC2S181CA-Bild</a>  | <a href="#">EET-HC2S181CA-Teil</a>             |
| <a href="#">EET-HC2S181CA Preis</a>      | <a href="#">EET-HC2S181CA Hersteller</a>  | <a href="#">EET-HC2S181CA Bild</a>         | <a href="#">EET-HC2S181CA Aktie</a> | <a href="#">EET-HC2S181CA Inventar</a>         |
| <a href="#">EET-HC2S181CA Neu</a>        | <a href="#">EET-HC2S181CA Original</a>    | <a href="#">EET-HC2S181CA garantiert</a>   | <a href="#">EET-HC2S181CA RFQ</a>   | <a href="#">EET-HC2S181CA Online bestellen</a> |

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