



|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>EEE-TP1J561V</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEE-TP1J561V</p>                    |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p>                           |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p> |
| <p><b>Datenblätter:</b></p>   | <p> 1.EEE-TP1J561V.pdf</p>  |
|   | <p> 2.EEE-TP1J561V.pdf</p>  |
|   | <p> 3.EEE-TP1J561V.pdf</p>  |
|   | <p> 4.EEE-TP1J561V.pdf</p>  |
|   | <p> 5.EEE-TP1J561V.pdf</p>  |
| <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>                                | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs Stock Available.</p>    |
| <p><b>Lieferen von:</b> Hong Kong</p>   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>                       |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

Spezifikationen

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Teilenummer                           | EEE-TP1J561V   |
| Hersteller                            | Panasonic  |
| Beschreibung                          | FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA                       |
| Kategorie                             | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                            | 500 pcs Stock  |
| Spannung - Nennwert                   | 63V  |
| Toleranz                              | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe         | 0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)                |
| Größe / Dimension                     | 0.630" Dia (16.00mm)                                   |
| Serie                                 | TP   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 1.425A @ 120Hz   |
| Ripple Current @ High Frequency       | 1.9A @ 100kHz  |
| Bewertungen                           | AEC-Q200   |
| Polarisation                          | Polar  |
| Verpackung                            | Original-Reel®   |
| Verpackung / Gehäuse                  | Radial, Can - SMD                                      |
| Andere Namen                          | P123475DKR   |
| Betriebstemperatur                    | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                       | Surface Mount  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit       | 15 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                   | 3000 Hrs @ 125°C                                       |
| Leiter-Abstand                        | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status       | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)              | 0.669" (17.00mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)    | 100 mOhm @ 100kHz                                      |
| detaillierte Beschreibung             | 560µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                             | 560µF  |
| Anwendungen                           | Automotive, High Temperature Reflow                    |

EEE-TP1J561V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TP1J561V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TP1J561V Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEE-TP1J561V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEE-TP1K511M</b><br/>Panasonic<br/>FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC<br/>CAPA</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEE-TP1J561M</b><br/>Panasonic<br/>FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC<br/>CAPA</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEE-TP1H751M</b><br/>Panasonic<br/>FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC<br/>CAPA</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEE-TP1J751M</b><br/>Panasonic<br/>FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC<br/>CAPA</p> |
| <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEE-TP1K391V</b><br/>Panasonic<br/>FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC<br/>CAPA</p>              | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEE-TP1J751V</b><br/>Panasonic<br/>FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC<br/>CAPA</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEE-TP1J102V</b><br/>Panasonic<br/>FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC<br/>CAPA</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEE-TP1K391M</b><br/>Panasonic<br/>FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC<br/>CAPA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEE-TP1J561V Panasonic  | EEE-TP1J561V Datenblatt  | EEE-TP1J561V-Datenblätter | EEE-TP1J561V PDF   | Panasonic EEE-TP1J561V        |
| EEE-TP1J561V Electronic | EEE-TP1J561V-Komponenten | EEE-TP1J561V-Verteiler    | EEE-TP1J561V-Bild  | EEE-TP1J561V-Teil             |
| EEE-TP1J561V Preis      | EEE-TP1J561V Hersteller  | EEE-TP1J561V Bild         | EEE-TP1J561V Aktie | EEE-TP1J561V Inventar         |
| EEE-TP1J561V Neu        | EEE-TP1J561V Original    | EEE-TP1J561V garantiert   | EEE-TP1J561V RFQ   | EEE-TP1J561V 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