

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## APT1221AZ

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | APT1221AZ                               |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                               |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP             |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">APT1221AZ.pdf</a>           |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2666 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

### Spezifikationen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Teilenummer                          | APT1221AZ  |
| Hersteller                           | Panasonic  |
| Beschreibung                         | OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP                      |
| Kategorie                            | Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang |
| Teilstatus                           | 2666 pcs Stock                                   |
| Nulldurchgangsschaltung              | No   |
| Spannung - Aus-Zustand               | 600V   |
| Spannung - Isolation                 | 5000Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)       | 1.21V  |
| Schalten Sie On Time                 | 100µs (Max)                                      |
| Supplier Device-Gehäuse              | 4-DIP  |
| Statische dV / dt (min)              | 500V/µs  |
| Serie                                | -  |
| Verpackung                           | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                 | 4-DIP (0.300", 7.62mm)                           |
| Ausgabebetyp                         | Triac  |
| Betriebstemperatur                   | -40°C ~ 100°C                                    |
| Anzahl der Kanäle                    | 1  |
| Befestigungsart                      | Through Hole                                     |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max) | 100mA  |
| Strom - LED Trigger (Ift) (Max)      | 10mA   |
| Strom - Haltestrom (Ih)              | 3.5mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)       | 50mA   |
| Zulassungen                          | cUR, VDE   |

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p> <p><b>APT1212WAY</b><br/>Panasonic Electric Works<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> | <p><b>APT1221SX</b><br/>Panasonic Electric Works<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p> | <p><b>APT1212WAW</b><br/>Panasonic Electric Works<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> | <p><b>APT1221</b><br/>Panasonic Electric Works<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP</p>   |
| <p><b>APT1221S</b><br/>Panasonic Electric Works<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>             | <p><b>APT1221A</b><br/>Panasonic Electric Works<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4SMD</p>     | <p><b>APT1221S IC</b><br/>PANASONIC<br/>PANASONIC SOP4</p>                            | <p><b>APT1221AX</b><br/>Panasonic Electric Works<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP</p> |

### APT1221AZ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                      |                      |                        |                 |                            |
|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| APT1221AZ Electronic | APT1221AZ Datenblatt | APT1221AZ-Datenblätter | APT1221AZ PDF   | Panasonic APT1221AZ        |
| APT1221AZ Preis      | APT1221AZ Hersteller | APT1221AZ Verteiler    | APT1221AZ-Bild  | APT1221AZ-Teil             |
| APT1221AZ Neu        | APT1221AZ Original   | APT1221AZ Bild         | APT1221AZ Aktie | APT1221AZ Inventar         |
|                      |                      | APT1221AZ garantiert   | APT1221AZ RFQ   | APT1221AZ Online bestellen |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited