



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 870055874002

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 870055874002                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Würth Electronics                |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V T/H   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">870055874002.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                        | 870055874002                                    |
| Hersteller                         | Würth Electronics                               |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V T/H                  |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungswert                      | 63V   |
| Art                                | Polymer   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.315" Dia (8.00mm)                             |
| Serie                              | WCAP-PTHR                                       |
| Ripple Current - Low Frequency     | 70mA @ 120Hz                                    |
| Ripple Current - Hochfrequenz      | 1.4A @ 100kHz                                   |
| Verpackung                         | Cut Tape (CT)                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                                   |
| Befestigungsart                    | Through Hole                                    |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 105°C                                |
| Leiter-Abstand                     | 0.138" (3.50mm)                                 |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.512" (13.00mm)                                |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 55 mOhm   |
| Kapazität                          | 22µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose                                 |

870055874002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870055874002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870055874002 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 870055874002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**870055874001**  
Würth Electronics Inc.  
CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V  
T/H



**870055875003**  
Würth Electronics Inc.  
CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V  
T/H



**870055875006**  
Würth Electronics Inc.  
CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V  
T/H



**870055775006**  
Würth Electronics Inc.  
CAP ALUM POLY 56UF 20% 50V  
T/H



**870055974001**  
Würth Electronics  
WCAP-PTHR ALUMINUM  
POLYMER CAP



**870055875004**  
Würth Electronics Inc.  
CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V  
T/H



**870055775004**  
Würth Electronics Inc.  
CAP ALUM POLY 39UF 20% 50V  
T/H



**870055775007**  
Würth Electronics Inc.  
CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V  
T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 870055874002 Würth Electronics | 870055874002 Datenblatt  | 870055874002-Datenblätter | 870055874002 PDF   | Würth Electronics 870055874002 |
| 870055874002 Electronic        | 870055874002-Komponenten | 870055874002-Verteiler    | 870055874002-Bild  | 870055874002-Teil              |
| 870055874002 Preis             | 870055874002 Hersteller  | 870055874002 Bild         | 870055874002 Aktie | 870055874002 Inventar          |
| 870055874002 Neu               | 870055874002 Original    | 870055874002 garantiert   | 870055874002 RFQ   | 870055874002 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