



875075355002

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | 875075355002 |
| Hersteller / Marke: | Würth Electronics |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD |
| Datenblätter: | 875075355002.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 875075355002 |
| Hersteller | Würth Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | WCAP-PSLC |
| Ripple Current - Low Frequency | 235mA @ 120Hz |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 4.7A @ 100kHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.461" (11.70mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 10 mOhm |
| Kapazität | 220µF |
| Anwendungen | General Purpose |

875075355002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075355002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075355002 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 875075355002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



875075355001
Würth Electronics Inc.
CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V
SMD



875075361006
Würth Electronics Inc.
CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V
SMD



875075355003
Würth Electronics Inc.
CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V
SMD



875075161011
Würth Electronics Inc.
CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V
SMD



875075355004
Würth Electronics Inc.
CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V
SMD



875075155010
Würth Electronics Inc.
CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V
SMD



875075361007
Würth Electronics Inc.
CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V
SMD



875075161013
Würth Electronics Inc.
CAP ALUM POLY 2000UF 6.3V
SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 875075355002 Würth Electronics | 875075355002 Datenblatt | 875075355002-Datenblätter | 875075355002 PDF | Würth Electronics 875075355002 |
| 875075355002 Electronic | 875075355002-Komponenten | 875075355002-Verteiler | 875075355002-Bild | 875075355002-Teil |
| 875075355002 Preis | 875075355002 Hersteller | 875075355002 Bild | 875075355002 Aktie | 875075355002 Inventar |
| 875075355002 Neu | 875075355002 Original | 875075355002 garantiert | 875075355002 RFQ | 875075355002 Online bestellen |

Contact us: 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