





| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">860020474014</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 860020474014 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL |
|  | Datenblätter: |  860020474014.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 860020474014 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | WCAP-ATG5 |
| Brummstrom | 410mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°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) | - |
| Kapazität | 470µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860020474014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020474014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020474014 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860020474014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>860020475018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>860020474012 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>860020474013 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>860020478019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1200UF 20% 25V RADIAL</p> |
|  <p>860020473010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>860020475016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>860020473009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>860020475017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 25V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| 860020474014 Wurth Electronics | 860020474014 Datenblatt | 860020474014-Datenblätter | 860020474014 PDF | Wurth Electronics 860020474014 |
| 860020474014 Electronic | 860020474014-Komponenten | 860020474014-Verteiler | 860020474014-Bild | 860020474014-Teil |
| 860020474014 Preis | 860020474014 Hersteller | 860020474014 Bild | 860020474014 Aktie | 860020474014 Inventar |
| 860020474014 Neu | 860020474014 Original | 860020474014 garantiert | 860020474014 RFQ | 860020474014 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