









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">890324023021</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 890324023021</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 10% 275VAC RAD</p> <p>Datenblätter:  890324023021.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 890324023021 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.082UF 10% 275VAC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 275V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.512" L x 0.276" W (13.00mm x 7.00mm) |
| Serie | WCAP-FTX2 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.532" (13.50mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.082µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

890324023021 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890324023021-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890324023021 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 890324023021 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>890324023021CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.082UF 10% 275VAC RAD</p> |  <p>890324023023CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p> |  <p>890324023019 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.068UF 10% 275VAC RAD</p> |  <p>890324023024CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.12UF 10% 275VAC RAD</p> |
|  <p>890324023023 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p> |  <p>890324023017 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.056UF 10% 275VAC RAD</p> |  <p>890324023017CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.056UF 10% 275VAC RAD</p> |  <p>890324023019CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.068UF 10% 275VAC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 890324023021 Wurth Electronics | 890324023021 Datenblatt | 890324023021-Datenblätter | 890324023021 PDF | Wurth Electronics 890324023021 |
| 890324023021 Electronic | 890324023021-Komponenten | 890324023021-Verteiler | 890324023021-Bild | 890324023021-Teil |
| 890324023021 Preis | 890324023021 Hersteller | 890324023021 Bild | 890324023021 Aktie | 890324023021 Inventar |
| 890324023021 Neu | 890324023021 Original | 890324023021 garantiert | 890324023021 RFQ | 890324023021 Online bestellen |