










| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">890334024001</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 890334024001</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 10% 310VAC RAD</p> <p>Datenblätter:  890334024001.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 | 890334024001 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.15UF 10% 310VAC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 310V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.591" L x 0.236" W (15.00mm x 6.00mm) |
| Serie | WCAP-FTXX |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.492" (12.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.15µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

890334024001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890334024001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890334024001 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 890334024001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>890334023028CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334023025CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.15UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334024001CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.15UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334024002CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p> |
|  <p>890334023024CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.12UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334023028 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334024002 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334024003 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 890334024001 Wurth Electronics | 890334024001 Datenblatt | 890334024001-Datenblätter | 890334024001 PDF | Wurth Electronics 890334024001 |
| 890334024001 Electronic | 890334024001-Komponenten | 890334024001-Verteiler | 890334024001-Bild | 890334024001-Teil |
| 890334024001 Preis | 890334024001 Hersteller | 890334024001 Bild | 890334024001 Aktie | 890334024001 Inventar |
| 890334024001 Neu | 890334024001 Original | 890334024001 garantiert | 890334024001 RFQ | 890334024001 Online bestellen |