









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">890334023023CS</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 890334023023CS</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 310VAC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  890334023023CS.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 | 890334023023CS |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 10% 310VAC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 310V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.512" L x 0.276" W (13.00mm x 7.00mm) |
| Serie | WCAP-FTXX |
| 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 | 0.1µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

890334023023CS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890334023023CS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890334023023CS 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 890334023023CS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>890334023025 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.15UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334023019CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.068UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334023028 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>890334023025CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.15UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334023024 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.12UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334023023 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.1UF 10% 310VAC RADIAL</p> |  <p>890334023021CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.082UF 10% 310VAC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| 890334023023CS Wurth Electronics | 890334023023CS Datenblatt | 890334023023CS-Datenblätter | 890334023023CS PDF | Wurth Electronics 890334023023CS |
| 890334023023CS Electronic | 890334023023CS-Komponenten | 890334023023CS-Verteiler | 890334023023CS-Bild | 890334023023CS-Teil |
| 890334023023CS Preis | 890334023023CS Hersteller | 890334023023CS Bild | 890334023023CS Aktie | 890334023023CS Inventar |
| 890334023023CS Neu | 890334023023CS Original | 890334023023CS garantiert | 890334023023CS RFQ | 890334023023CS 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