









| | |
|---|--|
|  | <p>890334022017</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 890334022017</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 310VAC RAD</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  890334022017.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> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 890334022017 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.068UF 10% 310VAC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 310V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.394" L x 0.236" W (10.00mm x 6.00mm) |
| Serie | WCAP-FTXX |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.068µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

890334022017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890334022017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890334022017 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 890334022017 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>890334023003CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 6800PF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334023002CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 5600PF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>89033.XX.05 General Cable 12/3 SJEOOW 105C YELLOW SHORTS</p> |  <p>890334022017CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.068UF 10% 310VAC RAD</p> |
|  <p>890334022007CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.015UF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>890334 Wurth Electronics CAP KIT FILM 0.01UF-6.8UF 122PCS</p> |  <p>890334023003 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 6800PF 10% 310VAC RAD</p> |  <p>89033.XX.02 General Cable 12/3 SJEOOW 105C WHITE SHORTS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 890334022017 Wurth Electronics | 890334022017 Datenblatt | 890334022017-Datenblätter | 890334022017 PDF | Wurth Electronics 890334022017 |
| 890334022017 Electronic | 890334022017-Komponenten | 890334022017-Verteiler | 890334022017-Bild | 890334022017-Teil |
| 890334022017 Preis | 890334022017 Hersteller | 890334022017 Bild | 890334022017 Aktie | 890334022017 Inventar |
| 890334022017 Neu | 890334022017 Original | 890334022017 garantiert | 890334022017 RFQ | 890334022017 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