









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">890324025006CS</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 890324025006CS</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 275VAC RAD</p> <p>Datenblätter:  890324025006CS.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 | 890324025006CS |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.033UF 10% 275VAC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 275V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm) |
| Serie | WCAP-FTX2 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.453" (11.50mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.033µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

890324025006CS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890324025006CS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890324025006CS 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 890324025006CS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>890324025009 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.047UF 10% 275VAC RAD</p> |  <p>890324025007CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.039UF 10% 275VAC RAD</p> |  <p>890324025006 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.033UF 10% 275VAC RAD</p> |  <p>890324025004CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.027UF 10% 275VAC RAD</p> |
|  <p>890324024005 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.47UF 10% 275VAC RAD</p> |  <p>890324025007 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.039UF 10% 275VAC RAD</p> |  <p>890324024005CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.47UF 10% 275VAC RAD</p> |  <p>890324025011 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.056UF 10% 275VAC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| 890324025006CS Wurth Electronics | 890324025006CS Datenblatt | 890324025006CS-Datenblätter | 890324025006CS PDF | Wurth Electronics 890324025006CS |
| 890324025006CS Electronic | 890324025006CS-Komponenten | 890324025006CS-Verteiler | 890324025006CS-Bild | 890324025006CS-Teil |
| 890324025006CS Preis | 890324025006CS Hersteller | 890324025006CS Bild | 890324025006CS Aktie | 890324025006CS Inventar |
| 890324025006CS Neu | 890324025006CS Original | 890324025006CS garantiert | 890324025006CS RFQ | 890324025006CS 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