









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 860010572003 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 860010572003 |
|  | Hersteller / Marke: | Würth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 22 UF 20% 35 V |
|  | Datenblätter: |  860010572003.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 860010572003 |
| Hersteller | Würth Electronics |
| Beschreibung | CAP 22 UF 20% 35 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 35V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | WCAP-ATG8 |
| Brummstrom | 108mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.079" (2.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 22µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860010572003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010572003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010572003 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 860010572003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>860010481027 Würth Electronics Inc. CAP 6800 UF 20% 25 V</p> |  <p>860010574008 Würth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 35 V</p> |  <p>860010572005 Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 35 V</p> |  <p>860010572002 Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 35 V</p> |
|  <p>860010572001 Würth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 35 V</p> |  <p>860010483029 Würth Electronics Inc. CAP 10000 UF 20% 25 V</p> |  <p>860010573007 Würth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 35 V</p> |  <p>860010572004 Würth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 35 V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 860010572003 Würth Electronics | 860010572003 Datenblatt | 860010572003-Datenblätter | 860010572003 PDF | Würth Electronics 860010572003 |
| 860010572003 Electronic | 860010572003-Komponenten | 860010572003-Verteiler | 860010572003-Bild | 860010572003-Teil |
| 860010572003 Preis | 860010572003 Hersteller | 860010572003 Bild | 860010572003 Aktie | 860010572003 Inventar |
| 860010572003 Neu | 860010572003 Original | 860010572003 garantiert | 860010572003 RFQ | 860010572003 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