

| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">M39003/09-2010/TR</h2> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | Hersteller-Teilenummer: M39003/09-2010/TR |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL |
| | Datenblätter:  M39003/09-2010/TR.pdf |
| | RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |







Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | M39003/09-2010/TR |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6V |
| Art | Hermetically Sealed |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.351" Dia x 0.786" L (8.92mm x 19.96mm) |
| Serie | Military, MIL-PRF-39003/9, CSR21 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller-Größencode | D |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Military |
| Fehlerrate | B (0.1%) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 45 mOhm |
| Kapazität | 330µF |

M39003/09-2010/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/09-2010/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/09-2010/TR Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ M39003/09-2010/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| sein:  M39003/09-2011 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 82UF 5% 10V AXIAL |  M39003/09-2010 Vishay Sprague CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL |  M39003/09-2011 Vishay Sprague CAP TANT 82UF 5% 10V AXIAL |  M39003/09-2010 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL |
|  M39003/09-2010/TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL |  M39003/09-2011/HSD Vishay Sprague CAP TANT 82UF 5% 10V AXIAL |  M39003/09-2010H Vishay Sprague CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL |  M39003/09-2010/HSD Vishay Sprague CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| M39003/09-2010/TR Vishay / Sprague | M39003/09-2010/TR Datenblatt | M39003/09-2010/TR-Datenblätter | M39003/09-2010/TR PDF | Vishay / Sprague M39003/09-2010/TR |
| M39003/09-2010/TR Electronic | M39003/09-2010/TR-Komponenten | M39003/09-2010/TR-Verteiler | M39003/09-2010/TR-Bild | M39003/09-2010/TR-Teil |
| M39003/09-2010/TR Preis | M39003/09-2010/TR Hersteller | M39003/09-2010/TR Bild | M39003/09-2010/TR Aktie | M39003/09-2010/TR Inventar |
| M39003/09-2010/TR Neu | M39003/09-2010/TR Original | M39003/09-2010/TR garantiert | M39003/09-2010/TR RFQ | M39003/09-2010/TR 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