


| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">293D106X0010B2TE3</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 293D106X0010B2TE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p> <p>Datenblätter:  293D106X0010B2TE3.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 | 293D106X0010B2TE3 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP TANT 10UF 10V 20% 1411 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm) |
| Serie | TANTAMOUNT®, 293D |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1411 (3528 Metric) |
| Andere Namen | 293D106X0010B2T |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 34 Weeks |
| Hersteller-Größencode | B |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.083" (2.11mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 2.5 Ohm |
| detaillierte Beschreibung | 10µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1411 (3528 |
| Kapazität | 10µF |

293D106X0010B2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 293D106X0010B2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 293D106X0010B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 293D106X0010B2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p>293D106X0016A2T VISHAY 293D106X0016A2T VISHAY</p> |  <p>293D106X0010B2T Original 293D106X0010B2T Original</p> |  <p>293D106X0010C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 2312</p> |  <p>293D106X0016A2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p> |
|  <p>293D106X0010A2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p> |  <p>293D106X0004B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 1411</p> |  <p>293D106X0010B2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p> |  <p>293D106X0010C2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 2312</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|
| 293D106X0010B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay | 293D106X0010B2TE3 Datenblatt | 293D106X0010B2TE3-Datenblätter | 293D106X0010B2TE3 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay 293D106X0010B2TE3 |
| 293D106X0010B2TE3 Electronic | 293D106X0010B2TE3-Komponenten | 293D106X0010B2TE3-Verteiler | 293D106X0010B2TE3-Bild | 293D106X0010B2TE3-Teil |
| 293D106X0010B2TE3 Preis | 293D106X0010B2TE3 Hersteller | 293D106X0010B2TE3 Bild | 293D106X0010B2TE3 Aktie | 293D106X0010B2TE3 Inventar |
| 293D106X0010B2TE3 Neu | 293D106X0010B2TE3 Original | 293D106X0010B2TE3 garantiert | 293D106X0010B2TE3 RFQ | 293D106X0010B2TE3 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