












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TR3W337K6R3C0040</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2924</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR3W337K6R3C0040.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | TR3W337K6R3C0040                                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Beschreibung                              | CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2924                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 6.3V  |
| Art                                       | Molded  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Größe / Dimension                         | 0.287" L x 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)             |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, TR3                                  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 2924 (7360 Metric)                                |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                     |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 13 Weeks  |
| Hersteller-Größencode                     | W   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                        |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.150" (3.80mm)                                   |
| Eigenschaften                             | General Purpose                                   |
| Fehlerrate                                | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 40 mOhm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2924 (7360) |
| Kapazität                                 | 330µF   |

TR3W337K6R3C0040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3W337K6R3C0040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3W337K6R3C0040 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 TR3W337K6R3C0040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TR3W337K6R3C0040</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2924</p>  |  <p><b>TR3W337K6R3C0060</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2924</p>              |  <p><b>TR3W337K010C0100</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 330UF 10V 10% 2924</p>                |  <p><b>TR3W477K6R3C0050</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2924</p> |
|  <p><b>TR3W337K6R3C0060</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2924</p> |  <p><b>TR3W337K010C0100</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 330UF 10V 10% 2924</p> |  <p><b>TR3W477K6R3C0050</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2924</p> |  <p><b>TR3W477M010C0050</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 470UF 10V 20% 2924</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| TR3W337K6R3C0040 Electro-Films (EFI) / Vishay | TR3W337K6R3C0040 Datenblatt  | TR3W337K6R3C0040-Datenblätter | TR3W337K6R3C0040 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay TR3W337K6R3C0040 |
| TR3W337K6R3C0040 Electronic                   | TR3W337K6R3C0040-Komponenten | TR3W337K6R3C0040-Verteiler    | TR3W337K6R3C0040-Bild  | TR3W337K6R3C0040-Teil                         |
| TR3W337K6R3C0040 Preis                        | TR3W337K6R3C0040 Hersteller  | TR3W337K6R3C0040 Bild         | TR3W337K6R3C0040 Aktie | TR3W337K6R3C0040 Inventar                     |
| TR3W337K6R3C0040 Neu                          | TR3W337K6R3C0040 Original    | TR3W337K6R3C0040 garantiert   | TR3W337K6R3C0040 RFQ   | TR3W337K6R3C0040 Online bestellen             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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