









|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>TPME158M002R0012</b>        |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | TPME158M002R0012   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP TANT 1500UF 2.5V 20% 2917  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">TPME158M002R0012.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

Spezifikationen

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer                        | TPME158M002R0012                      |
| Hersteller                         | AVX Corporation                       |
| Beschreibung                       | CAP TANT 1500UF 2.5V 20% 2917         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren   |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert                | 2.5V                                  |
| Art                                | Molded                                |
| Toleranz                           | ±20%                                  |
| Größe / Dimension                  | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie                              | TPM                                   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse               | 2917 (7343 Metric)                    |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                         |
| Hersteller-Größencode              | E                                     |
| Lebensdauer @ Temp.                | -                                     |
| Leiter-Abstand                     | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.169" (4.30mm)                       |
| Eigenschaften                      | General Purpose                       |
| Fehlerrate                         | -                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 12 mOhm                               |
| Kapazität                          | 1500µF                                |

TPME158M002R0012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPME158M002R0012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPME158M002R0012 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPME158M002R0012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TPME226K035H0060</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 22UF 35V 10% 2917</p> |  <p><b>TPME158M002R0015</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 1500UF 2.5V 20% 2917</p> |  <p><b>TPME158M002R0018</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 1500UF 2.5V 20% 2917</p> |  <p><b>TPME158K002R0018</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 1500UF 2.5V 10% 2917</p> |
|  <p><b>TPME158K002R0012</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 1500UF 2.5V 10% 2917</p>           |  <p><b>TPME158K002R0015</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 1500UF 2.5V 10% 2917</p> |  <p><b>TPME158M004R0015</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 1500UF 4V 20% 2917</p>   |  <p><b>TPME158K004R0015</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 1500UF 4V 10% 2917</p>   |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                              |                               |                        |                                   |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| TPME158M002R0012 AVX Corporation | TPME158M002R0012 Datenblatt  | TPME158M002R0012-Datenblätter | TPME158M002R0012 PDF   | AVX Corporation TPME158M002R0012  |
| TPME158M002R0012 Electronic      | TPME158M002R0012-Komponenten | TPME158M002R0012-Verteiler    | TPME158M002R0012-Bild  | TPME158M002R0012-Teil             |
| TPME158M002R0012 Preis           | TPME158M002R0012 Hersteller  | TPME158M002R0012 Bild         | TPME158M002R0012 Aktie | TPME158M002R0012 Inventar         |
| TPME158M002R0012 Neu             | TPME158M002R0012 Original    | TPME158M002R0012 garantiert   | TPME158M002R0012 RFQ   | TPME158M002R0012 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