

|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">TH3C475K020F1700</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TH3C475K020F1700</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 10% 2312   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TH3C475K020F1700.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |








### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | TH3C475K020F1700                                    |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                                    |
| Beschreibung                       | CAP TANT 4.7UF 20V 10% 2312                         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                 |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert                | 20V   |
| Art                                | Molded  |
| Toleranz                           | ±10%  |
| Größe / Dimension                  | 0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)               |
| Serie                              | TANTAMOUNT®, TH3                                    |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | 2312 (6032 Metric)                                  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 150°C                                       |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                       |
| Hersteller-Größencode              | C   |
| Lebensdauer @ Temp.                | -   |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.110" (2.80mm)                                     |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                     |
| Fehlerrate                         | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1.7 Ohm   |
| Kapazität                          | 4.7µF   |

TH3C475K020F1700 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH3C475K020F1700-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH3C475K020F1700 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 TH3C475K020F1700 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TH3C475K020D1700</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 20V 10% 2312</p> |  <p><b>TH3C475K025E1600</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 25V 10% 2312</p> |  <p><b>TH3C475K020E1700</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 20V 10% 2312</p> |  <p><b>TH3C475K020E1700</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 20V 10% 2312</p> |
|  <p><b>TH3C475K020F1700</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 20V 10% 2312</p>              |  <p><b>TH3C475K025D1600</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 25V 10% 2312</p> |  <p><b>TH3C475K025D1600</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 25V 10% 2312</p> |  <p><b>TH3C475K025C1600</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 25V 10% 2312</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                              |                               |                        |                                   |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| TH3C475K020F1700 Vishay / Sprague | TH3C475K020F1700 Datenblatt  | TH3C475K020F1700-Datenblätter | TH3C475K020F1700 PDF   | Vishay / Sprague TH3C475K020F1700 |
| TH3C475K020F1700 Electronic       | TH3C475K020F1700-Komponenten | TH3C475K020F1700-Verteiler    | TH3C475K020F1700-Bild  | TH3C475K020F1700-Teil             |
| TH3C475K020F1700 Preis            | TH3C475K020F1700 Hersteller  | TH3C475K020F1700 Bild         | TH3C475K020F1700 Aktie | TH3C475K020F1700 Inventar         |
| TH3C475K020F1700 Neu              | TH3C475K020F1700 Original    | TH3C475K020F1700 garantiert   | TH3C475K020F1700 RFQ   | TH3C475K020F1700 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