



|   |   |
|---|---|
|  | <h2>R474F168050A1M</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R474F168050A1M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R474F168050A1M.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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | R474F168050A1M                         |
| Hersteller                         | KEMET                                  |
| Beschreibung                       | CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RAD          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren      |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Nennspannung - DC                  | 1000V (1kV)                            |
| Nennspannung - AC                  | 440V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Beendigung                         | PC Pins                                |
| Größe / Dimension                  | 0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm) |
| Serie                              | R47                                    |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                 |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 110°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.437" (11.10mm)                       |
| Eigenschaften                      | X1 Safety Rated                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized         |
| Kapazität                          | 6800pF                                 |
| Anwendungen                        | EMI, RFI Suppression                   |

R474F168050A1M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R474F168050A1M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R474F168050A1M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R474F168050A1M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>R474F21005001K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>R474F147050A1K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>R474F14705001K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>R474F210050A1K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>R474</b><br/>VISHAY<br/>VISHAY QFN8</p>  |  <p><b>R47301.5-T1</b><br/>LITTELFUS<br/>LITTELFUS DIP-2</p>                     |  <p><b>R474I210050A1K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>R474F147050A1M</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC<br/>RAD</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| R474F168050A1M KEMET      | R474F168050A1M Datenblatt  | R474F168050A1M-Datenblätter | R474F168050A1M PDF   | KEMET R474F168050A1M            |
| R474F168050A1M Electronic | R474F168050A1M-Komponenten | R474F168050A1M-Verteiler    | R474F168050A1M-Bild  | R474F168050A1M-Teil             |
| R474F168050A1M Preis      | R474F168050A1M Hersteller  | R474F168050A1M Bild         | R474F168050A1M Aktie | R474F168050A1M Inventar         |
| R474F168050A1M Neu        | R474F168050A1M Original    | R474F168050A1M garantiert   | R474F168050A1M RFQ   | R474F168050A1M Online bestellen |