

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>C1206X479B3HACAUTO</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X479B3HACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 4.7PF 25V ULTRA STA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X479B3HACAUTO.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                               | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO</a>                       |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 4.7PF 25V ULTRA STA                         |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Nennwert                       | 25V  |
| Toleranz                                  | ±0.1pF   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)  |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R  |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)                    |
| Serie                                     | FT-CAP   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 36 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Low ESL, Soft Termination                                |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 4.7pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)       |
| Kapazität                                 | 4.7pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                          |

C1206X479B3HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X479B3HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X479B3HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X479B3HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X479B3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7PF 25V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1206X479B1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7PF 100V ULTRA ST</p> |  <p><b>C1206X479B8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7PF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1206X475K9RAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 1206</p> |
|  <p><b>C1206X479B5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7PF 50V ULTRA STA</p>              |  <p><b>C1206X479B1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7PF 100V ULTRA ST</p> |  <p><b>C1206X479B5HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1206X475M3RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206X479B3HACAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X479B3HACAUTO</a>            |
| <a href="#">C1206X479B3HACAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X479B3HACAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X479B3HACAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO Original</a>    | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1206X479B3HACAUTO Online bestellen</a> |

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