
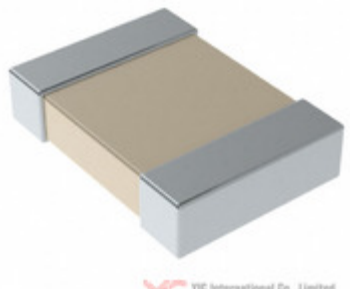




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1812X274F8JACAUTO</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                      | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                          | <b>KEMET</b>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                       | CAP CER 0.27UF 10V U2J 1812  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                                |  <a href="#">C1812X274F8JACAUTO.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                               |  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO</a>                      |
| Hersteller                                | <b>KEMET</b>  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.27UF 10V U2J 1812                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Toleranz                                  | ±1%   |
| Dicke (max)                               | 0.043" (1.10mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J   |
| Größe / Dimension                         | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)                   |
| Serie                                     | FT-CAP  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1812 (4532 Metric)                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Soft Termination  |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.27µF ±1% 10V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532)        |
| Kapazität                                 | 0.27µF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                         |

C1812X274F8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X274F8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X274F8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812X274F8JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>sein:</b><br> |  |  |  |
| <b>C1812X274G3JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.27UF 25V U2J 1812                                   | <b>C1812X274G4JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.27UF 16V U2J 1812                   | <b>C1812X274G4JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.27UF 16V U2J 1812                    | <b>C1812X274G3JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.27UF 25V U2J 1812                     |
|                  |  |  |  |
| <b>C1812X274F8JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.27UF 10V U2J 1812                                   | <b>C1812X274F4JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.27UF 16V U2J 1812                   | <b>C1812X274F4JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.27UF 16V U2J 1812                    | <b>C1812X274G8JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.27UF 10V U2J 1812                     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1812X274F8JACAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1812X274F8JACAUTO</a>            |
| <a href="#">C1812X274F8JACAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1812X274F8JACAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1812X274F8JACAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO Original</a>    | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1812X274F8JACAUTO 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