




|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">GA1206A681JXLBR31G</h2>  |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GA1206A681JXLBR31G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 630V COG/NPO 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GA1206A681JXLBR31G.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                               | GA1206A681JXLBR31G                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 680PF 630V COG/NPO 1206                |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren           |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert                       | 630V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.067" (1.70mm)                                |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NPO                                       |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)          |
| Serie                                     | GA   |
| 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           | 25 Weeks                                       |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 680pF ±5% 630V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206 |
| Kapazität                                 | 680pF  |
| Anwendungen                               | Automotive                                     |

GA1206A681JXLBR31G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GA1206A681JXLBR31G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GA1206A681JXLBR31G Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GA1206A681JXLBR31G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| sein:<br><br><b>GA1206A681KBBBT31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 680PF 100V COG/NPO<br>1206 | <br><b>GA1206A681KBCBT31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 680PF 200V COG/NPO<br>1206 | <br><b>GA1206A681JXLBT31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 680PF 630V COG/NPO<br>1206 | <br><b>GA1206A681KBABT31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 680PF 50V COG/NPO<br>1206  |
| <br><b>GA1206A681JXEBR31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 680PF 500V COG/NPO<br>1206          | <br><b>GA1206A681JXBTT31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 680PF 100V COG/NPO<br>1206 | <br><b>GA1206A681JXABT31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 680PF 50V COG/NPO<br>1206  | <br><b>GA1206A681JXEET31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 680PF 500V COG/NPO<br>1206 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| GA1206A681JXLBR31G Electro-Films (EFI) / Vishay | GA1206A681JXLBR31G Datenblatt  | GA1206A681JXLBR31G-Datenblätter | GA1206A681JXLBR31G PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>GA1206A681JXLBR31G |
| GA1206A681JXLBR31G Electronic                   | GA1206A681JXLBR31G-Komponenten | GA1206A681JXLBR31G-Verteiler    | GA1206A681JXLBR31G-Bild  | GA1206A681JXLBR31G-Teil                            |
| GA1206A681JXLBR31G Preis                        | GA1206A681JXLBR31G Hersteller  | GA1206A681JXLBR31G Bild         | GA1206A681JXLBR31G Aktie | GA1206A681JXLBR31G Inventar                        |
| GA1206A681JXLBR31G Neu                          | GA1206A681JXLBR31G Original    | GA1206A681JXLBR31G garantiert   | GA1206A681JXLBR31G RFQ   | GA1206A681JXLBR31G 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