

|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">GA1206Y104MBXBR31G</h2>   |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GA1206Y104MBXBR31G</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GA1206Y104MBXBR31G.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.<br>See specs for product details.   |   |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | GA1206Y104MBXBR31G                               |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 25V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Dicke (max)                               | 0.067" (1.70mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| 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                 | 0.1µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 0.1µF  |
| Anwendungen                               | Automotive                                       |

GA1206Y104MBXBR31G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GA1206Y104MBXBR31G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GA1206Y104MBXBR31G 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 GA1206Y104MBXBR31G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>GA1206Y104MBCBT31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206 | <br><b>GA1206Y104MXBBT31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 | <br><b>GA1206Y104MXABR31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  | <br><b>GA1206Y104MBCBR31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206 |
| <br><b>GA1206Y104MBXBT31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206           | <br><b>GA1206Y104MBJBR31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206  | <br><b>GA1206Y104MXBBR31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 | <br><b>GA1206Y104MBJBT31G</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| GA1206Y104MBXBR31G Electro-Films (EFI) / Vishay | GA1206Y104MBXBR31G Datenblatt  | GA1206Y104MBXBR31G-Datenblätter | GA1206Y104MBXBR31G PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay        |
| GA1206Y104MBXBR31G Electronic                   | GA1206Y104MBXBR31G-Komponenten | GA1206Y104MBXBR31G-Verteiler    | GA1206Y104MBXBR31G-Bild  | GA1206Y104MBXBR31G                  |
| GA1206Y104MBXBR31G Preis                        | GA1206Y104MBXBR31G Hersteller  | GA1206Y104MBXBR31G Bild         | GA1206Y104MBXBR31G Aktie | GA1206Y104MBXBR31G-Teil             |
| GA1206Y104MBXBR31G Neu                          | GA1206Y104MBXBR31G Original    | GA1206Y104MBXBR31G garantiert   | GA1206Y104MBXBR31G RFQ   | GA1206Y104MBXBR31G Inventar         |
|   |                                |                                 |                          | GA1206Y104MBXBR31G 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