

|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">GA1812Y274MBCAT31G</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GA1812Y274MBCAT31G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.27UF 200V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GA1812Y274MBCAT31G.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                               | GA1812Y274MBCAT31G                                 |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.27UF 200V X7R 1812                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 200V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Dicke (max)                               | 0.086" (2.18mm)                                    |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)              |
| Serie                                     | GA   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1812 (4532 Metric)                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 22 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.27µF ±20% 200V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532) |
| Kapazität                                 | 0.27µF   |
| Anwendungen                               | Automotive   |

GA1812Y274MBCAT31G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GA1812Y274MBCAT31G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GA1812Y274MBCAT31G 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 GA1812Y274MBCAT31G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>GA1812Y274MBBAT31G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812</p> |  <p><b>GA1812Y274MXBAR31G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812</p> |  <p><b>GA1812Y274MXAAT31G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.27UF 50V X7R 1812</p>  |  <p><b>GA1812Y274MBAAR31G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.27UF 50V X7R 1812</p>  |
|  <p><b>GA1812Y274MBAAT31G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.27UF 50V X7R 1812</p>               |  <p><b>GA1812Y274MBBAR31G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812</p> |  <p><b>GA1812Y274MXCAR31G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.27UF 200V X7R 1812</p> |  <p><b>GA1812Y274MBCAR31G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.27UF 200V X7R 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| GA1812Y274MBCAT31G Electro-Films (EFI) / Vishay | GA1812Y274MBCAT31G Datenblatt  | GA1812Y274MBCAT31G-Datenblätter | GA1812Y274MBCAT31G PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay        |
| GA1812Y274MBCAT31G Electronic                   | GA1812Y274MBCAT31G-Komponenten | GA1812Y274MBCAT31G-Verteiler    | GA1812Y274MBCAT31G-Bild  | GA1812Y274MBCAT31G                  |
| GA1812Y274MBCAT31G Preis                        | GA1812Y274MBCAT31G Hersteller  | GA1812Y274MBCAT31G Bild         | GA1812Y274MBCAT31G Aktie | GA1812Y274MBCAT31G-Teil             |
| GA1812Y274MBCAT31G Neu                          | GA1812Y274MBCAT31G Original    | GA1812Y274MBCAT31G garantiert   | GA1812Y274MBCAT31G RFQ   | GA1812Y274MBCAT31G Inventar         |
|   |                                |                                 |                          | GA1812Y274MBCAT31G 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