

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C1206C682M4REC</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C1206C682M4REC   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 20%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C1206C682M4REC.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  |









Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | C1206C682M4REC                                    |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 20%                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)             |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                                |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                     |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                               |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 11 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                        |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 6800pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 6800pF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, ESD Protection                |

C1206C682M4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682M4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682M4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C682M4REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C682M4RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 20%</p> |  <p><b>C1206C682M4REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 20%</p>     |  <p><b>C1206C682M4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1206C682M4REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 20%</p> |
|  <p><b>C1206C682M3REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 25V X7R 20%</p>                  |  <p><b>C1206C682M3RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 25V X7R 20%</p> |  <p><b>C1206C682M4RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 20%</p>   |  <p><b>C1206C682M5GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 20%</p>     |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C1206C682M4REC KEMET      | C1206C682M4REC Datenblatt  | C1206C682M4REC-Datenblätter | C1206C682M4REC PDF   | KEMET C1206C682M4REC            |
| C1206C682M4REC Electronic | C1206C682M4REC-Komponenten | C1206C682M4REC-Verteiler    | C1206C682M4REC-Bild  | C1206C682M4REC-Teil             |
| C1206C682M4REC Preis      | C1206C682M4REC Hersteller  | C1206C682M4REC Bild         | C1206C682M4REC Aktie | C1206C682M4REC Inventar         |
| C1206C682M4REC Neu        | C1206C682M4REC Original    | C1206C682M4REC garantiert   | C1206C682M4REC RFQ   | C1206C682M4REC 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