



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X682J2REC</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X682J2REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 200V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X682J2REC.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                               | C1206X682J2REC  |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 6.8NF 200V X7R 5%                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Nennwert                       | 200V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)                   |
| Serie                                     | X   |
| 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                             | Soft Termination  |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 6800pF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216        |
| Kapazität                                 | 6800pF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C1206X682J2REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X682J2REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X682J2REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X682J2REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X682J2REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 200V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C1206X682J2RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 200V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C1206X682J2GECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 200V COG<br/>5%</p> |  <p><b>C1206X682J1RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R<br/>5%</p> |
|  <p><b>C1206X682J2GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 200V COG<br/>5%</p>              |  <p><b>C1206X682J3GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 25V COG<br/>5%</p>          |  <p><b>C1206X682J2REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 200V X7R<br/>5%</p>     |  <p><b>C1206X682J2GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 200V COG<br/>5%</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C1206X682J2REC KEMET      | C1206X682J2REC Datenblatt  | C1206X682J2REC-Datenblätter | C1206X682J2REC PDF   | KEMET C1206X682J2REC            |
| C1206X682J2REC Electronic | C1206X682J2REC-Komponenten | C1206X682J2REC-Verteiler    | C1206X682J2REC-Bild  | C1206X682J2REC-Teil             |
| C1206X682J2REC Preis      | C1206X682J2REC Hersteller  | C1206X682J2REC Bild         | C1206X682J2REC Aktie | C1206X682J2REC Inventar         |
| C1206X682J2REC Neu        | C1206X682J2REC Original    | C1206X682J2REC garantiert   | C1206X682J2REC RFQ   | C1206X682J2REC 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