



|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2>C1206X333K8JAC7800</h2>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X333K8JAC7800</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 10V U2J 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X333K8JAC7800.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              | C1206X333K8JAC7800                    |
| Hersteller               | KEMET                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 0.033UF 10V U2J 1206          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 10V                                   |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.035" (0.88mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | U2J                                   |
| Größe / Dimension        | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm) |
| Serie                    | FT-CAP                                |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Soft Termination                      |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 0.033µF                               |
| Anwendungen              | Boardflex Sensitive                   |

C1206X333K8JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X333K8JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X333K8JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X333K8JAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X333K5REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 50V X7R<br/>10%</p> |  <p><b>C1206X333KARECAUTO07210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 250V X7R<br/>10%</p> |  <p><b>C1206X333K8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 10V ULTRA<br/>STAB</p> |  <p><b>C1206X333K8JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 10V U2J 1206</p>           |
|  <p><b>C1206X333KAREC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 250V X7R<br/>10%</p>             |  <p><b>C1206X333K5RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 50V X7R<br/>10%</p>       |  <p><b>C1206X333K8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 10V ULTRA<br/>STAB</p> |  <p><b>C1206X333K5RECAUTO07210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 50V X7R<br/>10%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206X333K8JAC7800 KEMET      | C1206X333K8JAC7800 Datenblatt  | C1206X333K8JAC7800-Datenblätter | C1206X333K8JAC7800 PDF   | KEMET C1206X333K8JAC7800            |
| C1206X333K8JAC7800 Electronic | C1206X333K8JAC7800-Komponenten | C1206X333K8JAC7800-Verteiler    | C1206X333K8JAC7800-Bild  | C1206X333K8JAC7800-Teil             |
| C1206X333K8JAC7800 Preis      | C1206X333K8JAC7800 Hersteller  | C1206X333K8JAC7800 Bild         | C1206X333K8JAC7800 Aktie | C1206X333K8JAC7800 Inventar         |
| C1206X333K8JAC7800 Neu        | C1206X333K8JAC7800 Original    | C1206X333K8JAC7800 garantiert   | C1206X333K8JAC7800 RFQ   | C1206X333K8JAC7800 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