




|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   | <b>C3216JB1A106K160AA</b>                |                          |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | C3216JB1A106K160AA       |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | TDK Corporation          |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | CAP CER 10UF 10V JB 1206 |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.C3216JB1A106K160AA.pdf</a> |                          |
|   | <a href="#">2.C3216JB1A106K160AA.pdf</a> |                          |
|   | <a href="#">3.C3216JB1A106K160AA.pdf</a> |                          |
|   | <a href="#">4.C3216JB1A106K160AA.pdf</a> |                          |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                  |                          |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.           |                          |
| <b>Lieferr von:</b>   | Hong Kong                                |                          |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |                          |

Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | C3216JB1A106K160AA                    |
| Hersteller               | TDK Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 10UF 10V JB 1206              |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | C                                     |
| Spannung - Nennwert      | 10V                                   |
| Betriebstemperatur       | -25°C ~ 85°C                          |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Low ESL                               |
| Kapazität                | 10µF                                  |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | JB                                    |
| Dicke (max)              | 0.069" (1.75mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

C3216JB1A106K160AA ist neu im Original, Suche C3216JB1A106K160AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB1A106K160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB1A106K160AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>C3216JB1A156M160AC</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 15UF 10V JB 1206</p>   |  <p><b>C3216JB1A107M160AC</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 100UF 10V JB 1206</p> |  <p><b>C3216JB0J336M130AC</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 33UF 6.3V JB 1206</p> |  <p><b>C3216JB1A336M160AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 33UF 10V JB 1206</p>  |
|  <p><b>C3216JB0J107M160AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 100UF 6.3V JB 1206</p> |  <p><b>C3216JB0J107MT</b><br/>TDK<br/>TDK 1215+</p>                                 |  <p><b>C3216JB0J686M160AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 68UF 6.3V JB 1206</p> |  <p><b>C3216JB0J476M160AC</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 47UF 6.3V JB 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| C3216CH2J562K115AA | C3216CH2J681J085AA | C3216CH2J681K085AA | C3216CH2J682J115AA | C3216CH2J682K115AA |
| C3216CH2J682K115AA | C3216CH2J821J085AA | C3216CH2J821K085AA | C3216CH2J822J160AA | C3216CH2J822K160AA |
| C3216CH2W103J160AA | C3216CH2W103K160AA | C3216CH2W153J160AA | C3216CH2W153K160AA | C3216CH2W682J115AA |
| C3216CH2W682K115AA | C3216CH2W822J115AA | C3216CH2W822K115AA | C3216COG1H273J     | C3216COG1H3333J    |
| C3216COG1H3333J    | C3216JB0J107M160AB | C3216JB0J336M130AC | C3216JB0J476M160AC | C3216JB0J686M160AB |
| C3216JB1A106M160AA | C3216JB1A107M160AC | C3216JB1A156M160AC | C3216JB1A226M160AC | C3216JB1A336M160AB |
| C3216JB1A476M160AB | C3216JB1A686M160AC | C3216JB1C106K      | C3216JB1C106K085AB | C3216JB1C106K160AA |
| C3216JB1C106M085AB | C3216JB1C106M160AA | C3216JB1C156M160AB | C3216JB1C224KT     | C3216JB1C226M160AB |
| C3216JB1C336M160AB | C3216JB1C475KT000N | C3216JB1C476M160AB | C3216JB1C685K160AA | C3216JB1C685M160AA |
| C3216JB1E105KT0J5N | C3216JB1E106K085AC | C3216JB1E106K160AB | C3216JB1E106KT/T   | C3216JB1E106M085AC |

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