



|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">C1005X8R1H102K050BA</h2>  |                             |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | C1005X8R1H102K050BA         |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | TDK Corporation             |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | CAP CER 1000PF 50V X8R 0402 |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.C1005X8R1H102K050BA.pdf</a><br><a href="#">2.C1005X8R1H102K050BA.pdf</a><br><a href="#">3.C1005X8R1H102K050BA.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              | C1005X8R1H102K050BA                   |
| Hersteller               | TDK Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1000PF 50V X8R 0402           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | C                                     |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 150°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | High Temperature                      |
| Kapazität                | 1000pF                                |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0402 (1005 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X8R                                   |
| Dicke (max)              | 0.022" (0.55mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

C1005X8R1H102K050BA ist neu im Original, Suche C1005X8R1H102K050BA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X8R1H102K050BA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X8R1H102K050BA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <br><b>C1005X8R1E682K050BE</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 6800PF 25V X8R 0402  | <br><b>C1005X8R1E682M050BA</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 6800PF 25V X8R 0402 | <br><b>C1005X8R1H103K050BE</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 10000PF 50V X8R 0402 | <br><b>C1005X8R1E682K050BA</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 6800PF 25V X8R 0402 |
| <br><b>C1005X8R1E473M050BE</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 0.047UF 25V X8R 0402 | <br><b>C1005X8R1H102M050BA</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1000PF 50V X8R 0402 | <br><b>C1005X8R1E682M050BE</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 6800PF 25V X8R 0402  | <br><b>C1005X8R1H102K050BE</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1000PF 50V X8R 0402 |

**heiße Teile**

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1005X8R1C333K050BE | ↔ C1005X8R1C333M050BB | ⇒ C1005X8R1C333M050BE | D C1005X8R1C473K050BB | ⇒ C1005X8R1C473K050BE |
| ⊠ C1005X8R1C473M050BB | ⊛ C1005X8R1C473M050BE | D C1005X8R1E103K050BA | ⇒ C1005X8R1E103K050BE | ⇒ C1005X8R1E103M050BA |
| ⊛ C1005X8R1E103M050BE | ⊠ C1005X8R1E153K050BB | ⊛ C1005X8R1E153K050BE | ↔ C1005X8R1E153M050BB | ⇒ C1005X8R1E153M050BE |
| D C1005X8R1E223K050BB | ⊛ C1005X8R1E223K050BE | ⊠ C1005X8R1E223M050BB | ⊛ C1005X8R1E223M050BE | ⇒ C1005X8R1E473K050BC |
| ⇒ C1005X8R1E473K050BE | ↔ C1005X8R1E682K050BA | ⊛ C1005X8R1E682K050BE | ⊠ C1005X8R1E682M050BA | ⇒ C1005X8R1E682M050BE |
| ↔ C1005X8R1H102K050BE | ⇒ C1005X8R1H102M050BA | D C1005X8R1H102M050BE | ⊛ C1005X8R1H103K050BB | ⊠ C1005X8R1H103K050BE |
| ⊛ C1005X8R1H103M050BB | D C1005X8R1H103M050BE | ⇒ C1005X8R1H151K050BA | ↔ C1005X8R1H151M050BE | ⇒ C1005X8R1H151M050BA |
| ⊠ C1005X8R1H151M050BA | ⊛ C1005X8R1H151M050BE | ↔ C1005X8R1H152K050BA | ⇒ C1005X8R1H152K050BE | ⇒ C1005X8R1H152M050BA |
| ⊛ C1005X8R1H152M050BE | ⊠ C1005X8R1H221K050BA | ⊛ C1005X8R1H221K050BE | D C1005X8R1H221M050BA | ⇒ C1005X8R1H221M050BA |
| ↔ C1005X8R1H221M050BE | ⊛ C1005X8R1H222K050BA | ⊠ C1005X8R1H222K050BE | ⊛ C1005X8R1H222M050BA | ⇒ C1005X8R1H222M050BE |