



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1005X7R1E224M050BE</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1005X7R1E224M050BE |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.C1005X7R1E224M050BE.pdf 2.C1005X7R1E224M050BE.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C1005X7R1E224M050BE |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | C |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination |
| Kapazität | 0.22µF |
| Toleranz | ±20% |
| Anwendungen | Boardflex Sensitive |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.024" (0.60mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

C1005X7R1E224M050BE ist neu im Original, Suche C1005X7R1E224M050BE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1E224M050BE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1E224M050BE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>C1005X7R1E224K050BB TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402</p> |  <p>C1005X7R1E332K TDK Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0402</p> |  <p>C1005X7R1E333M TDK Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402</p> |  <p>C1005X7R1E472K TDK Corporation CAP CER 4700PF 25V X7R 0402</p> |
|  <p>C1005X7R1E332M TDK Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0402</p> |  <p>C1005X7R1E223M050BB TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402</p> |  <p>C1005X7R1E223KT000F TDK TDK SMD</p> |  <p>C1005X7R1E224K050BE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1005X7R1C683M050BC | ↔ C1005X7R1C823KT | ⇒ C1005X7R1E102K050BA | D C1005X7R1E102M | ⇒ C1005X7R1E103J |
| ⊠ C1005X7R1E103K/50 | ⊛ C1005X7R1E103K050BB | D C1005X7R1E103M050BB | ⇒ C1005X7R1E104K050BB | ⇒ C1005X7R1E104M050BB |
| ⊛ C1005X7R1E152K | ⊠ C1005X7R1E152M | ⊛ C1005X7R1E153K | ↔ C1005X7R1E153M | ⇒ C1005X7R1E154K050BB |
| D C1005X7R1E154M050BB | ⊛ C1005X7R1E222K | ⊠ C1005X7R1E222M | ⊛ C1005X7R1E222M | ⇒ C1005X7R1E223K/50 |
| ⇒ C1005X7R1E223K050BB | ↔ C1005X7R1E223M050BB | ⊛ C1005X7R1E224K050BB | ⊠ C1005X7R1E224K050BE | ⇒ C1005X7R1E224M050BB |
| ↔ C1005X7R1E332K | ⇒ C1005X7R1E332M | D C1005X7R1E333K | ⊛ C1005X7R1E333M | ⊠ C1005X7R1E472K |
| ⊛ C1005X7R1E472K/50 | D C1005X7R1E472M | ⇒ C1005X7R1E473K050BC | ↔ C1005X7R1E473M050BC | ⇒ C1005X7R1E682K |
| ⊠ C1005X7R1E682M | ⊛ C1005X7R1E683K050BB | ↔ C1005X7R1E683M050BB | ⇒ C1005X7R1H102K/50 | ⇒ C1005X7R1H102K050BA |
| ⊛ C1005X7R1H102K050BE | ⊠ C1005X7R1H102M050BA | ⊛ C1005X7R1H102M050BE | D C1005X7R1H103K050BB | ⇒ C1005X7R1H103K050BE |
| ↔ C1005X7R1H103M050BB | ⊛ C1005X7R1H103M050BE | ⊠ C1005X7R1H104K050BB | ⊛ C1005X7R1H104K050BE | ⇒ C1005X7R1H104M050BB |