



Image may be representation.
See specs for product details.

C1005X8R1H103M050BE

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | C1005X8R1H103M050BE |
| Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 50V X8R 0402 |
| Datenblätter: | 1.C1005X8R1H103M050BE.pdf 2.C1005X8R1H103M050BE.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C1005X8R1H103M050BE |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 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 | Soft Termination |
| Kapazität | 10000pF |
| Toleranz | ±20% |
| Anwendungen | Boardflex Sensitive |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Dicke (max) | 0.024" (0.60mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

C1005X8R1H103M050BE ist neu im Original, Suche C1005X8R1H103M050BE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X8R1H103M050BE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X8R1H103M050BE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>C1005X8R1H103M050BB TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0402</p> | <p>C1005X8R1H151M050BA TDK Corporation CAP CER 150PF 50V X8R 0402</p> | <p>C1005X8R1H151K050BE TDK Corporation CAP CER 150PF 50V X8R 0402</p> | <p>C1005X8R1H151M050BE TDK Corporation CAP CER 150PF 50V X8R 0402</p> |
| <p>C1005X8R1H151K050BA TDK Corporation CAP CER 150PF 50V X8R 0402</p> | <p>C1005X8R1H151M050BA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 150PF 50V X8R 0402</p> | <p>C1005X8R1H103K050BE TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0402</p> | <p>C1005X8R1H102M050BA TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0402</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ C1005X8R1E103K050BA | ↔ C1005X8R1E103K050BE | ⇒ C1005X8R1E103M050BA | D C1005X8R1E103M050BE | ⇒ C1005X8R1E153K050BB |
| ⊣ C1005X8R1E153K050BE | ⊗ C1005X8R1E153M050BB | D C1005X8R1E153M050BE | ⇒ C1005X8R1E223K050BB | ⇒ C1005X8R1E223K050BE |
| ⊗ C1005X8R1E223M050BB | ⊣ C1005X8R1E223M050BE | ⊗ C1005X8R1E473K050BC | ↔ C1005X8R1E473K050BE | ⇒ C1005X8R1E682K050BA |
| D C1005X8R1E682K050BE | ⊗ C1005X8R1E682M050BA | ⊣ C1005X8R1E682M050BE | ⊗ C1005X8R1H102K050BA | ⇒ C1005X8R1H102K050BE |
| ⇒ C1005X8R1H102M050BA | ↔ C1005X8R1H102M050BE | ⊗ C1005X8R1H103K050BB | ⊣ C1005X8R1H103K050BE | ⇒ C1005X8R1H103M050BB |
| ↔ C1005X8R1H151K050BA | ⇒ C1005X8R1H151K050BE | D C1005X8R1H151M050BA | ⊗ C1005X8R1H151M050BA | ⊣ C1005X8R1H151M050BE |
| ⊗ C1005X8R1H152K050BA | D C1005X8R1H152K050BE | ⇒ C1005X8R1H152M050BA | ↔ C1005X8R1H152M050BE | ⇒ C1005X8R1H221K050BA |
| ⊣ C1005X8R1H221K050BE | ⊗ C1005X8R1H221M050BA | ↔ C1005X8R1H221M050BA | ⇒ C1005X8R1H221M050BE | ⇒ C1005X8R1H222K050BA |
| ⊗ C1005X8R1H222K050BE | ⊣ C1005X8R1H222M050BA | ⊗ C1005X8R1H222M050BE | D C1005X8R1H331K050BA | ⇒ C1005X8R1H331K050BE |
| ↔ C1005X8R1H331M050BA | ⊗ C1005X8R1H331M050BA | ⊣ C1005X8R1H331M050BE | ⊗ C1005X8R1H332K050BA | ⇒ C1005X8R1H332K050BE |

Contact us: 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