
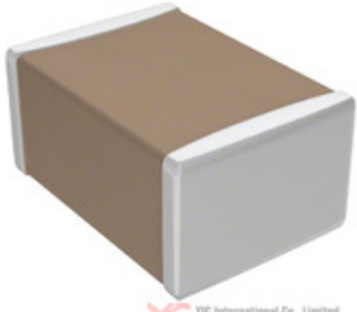










| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C4532CH2W473K230KA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C4532CH2W473K230KA |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.047UF 450V CH 1812 |
| | Datenblätter: | 1.C4532CH2W473K230KA.pdf 2.C4532CH2W473K230KA.pdf 3.C4532CH2W473K230KA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | C4532CH2W473K230KA |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.047UF 450V CH 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | C |
| Spannung - Nennwert | 450V |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.047µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | CH |
| Dicke (max) | 0.098" (2.50mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

C4532CH2W473K230KA ist neu im Original, Suche C4532CH2W473K230KA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C4532CH2W473K230KA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C4532CH2W473K230KA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  C4532CH2W683K320KA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 450V CH 1812 |  C4532CH2J822J160KA TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V CH 1812 |  C4532CH3F121K160KA TDK Corporation CAP CER 120PF 3KV CH 1812 |  C4532CH2J473K320KA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V CH 1812 |
|  C4532CH2W683J320KA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 450V CH 1812 |  C4532CH3F151K160KA TDK Corporation CAP CER 150PF 3KV CH 1812 |  C4532CH2J822K160KA TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V CH 1812 |  C4532CH3F101K160KA TDK Corporation CAP CER 100PF 3KV CH 1812 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| ⊛ C4532CH2A473J200KA | ↔ C4532CH2A473K200KA | ⇒ C4532CH2A683J250KA | D C4532CH2A683K250KA | ⇒ C4532CH2E104J320KN |
| ⊠ C4532CH2E104K320KN | ⊛ C4532CH2E223J160KA | D C4532CH2E223K160KA | ⇒ C4532CH2E333J200KA | ⇒ C4532CH2E333K200KA |
| ⊛ C4532CH2E473J320KA | ⊠ C4532CH2E473K320KA | ⊛ C4532CH2E683J230KN | ↔ C4532CH2E683K230KN | ⇒ C4532CH2J103J160KA |
| D C4532CH2J103K160KA | ⊛ C4532CH2J153J250KA | ⊠ C4532CH2J153K250KA | ⊛ C4532CH2J223J320KA | ⇒ C4532CH2J223K320KA |
| ⇒ C4532CH2J473J320KA | ↔ C4532CH2J473K320KA | ⊛ C4532CH2J822J160KA | ⊠ C4532CH2J822K160KA | ⇒ C4532CH2W473J230KA |
| ↔ C4532CH2W683J320KA | ⇒ C4532CH2W683K320KA | D C4532CH3F101K160KA | ⊛ C4532CH3F121K160KA | ⊠ C4532CH3F151K160KA |
| ⊛ C4532CH3F181K160KA | D C4532CH3F221K200KA | ⇒ C4532CH3F271K230KA | ↔ C4532CH3F331K250KA | ⇒ C4532COG1H104JT000N |
| ⊠ C4532COG1H224JT000N | ⊛ C4532JB1C226M200KA | ↔ C4532JB1C336M250KA | ⇒ C4532JB1E106K250KA | ⇒ C4532JB1E106M250KA |
| ⊛ C4532JB1E156M250KA | ⊠ C4532JB1E226M250KA | ⊛ C4532JB1E475K | D C4532JB1H685K250KA | ⇒ C4532JB1H685M250KA |
| ↔ C4532JB2A105K230KA | ⊛ C4532JB2A105M230KA | ⊠ C4532JB2A155K230KA | ⊛ C4532JB2A155M230KA | ⇒ C4532JB2A225K230KA |

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