



| | | |
|---|--|---------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C3225JB1H335K250AA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C3225JB1H335K250AA |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 3.3UF 50V JB 1210 |
| Datenblätter: | 1.C3225JB1H335K250AA.pdf 2.C3225JB1H335K250AA.pdf 3.C3225JB1H335K250AA.pdf 4.C3225JB1H335K250AA.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Lieferr von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C3225JB1H335K250AA |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 3.3UF 50V JB 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | C |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Kapazität | 3.3µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | JB |
| Dicke (max) | 0.110" (2.80mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

C3225JB1H335K250AA ist neu im Original, Suche C3225JB1H335K250AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225JB1H335K250AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225JB1H335K250AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  C3225JB1H475K250AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V JB 1210 |  C3225JB1H155MT000N TDK C3225JB1H155MT000N TDK |  C3225JB1H475M250AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V JB 1210 |  C3225JB1H335M250AA TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V JB 1210 |
|  C3225JB1H225K200AA TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V JB 1210 |  C3225JB1H335KTJ00N TDK C3225JB1H335KTJ00N TDK |  C3225JB1H226MT000N TDK C3225JB1H226MT000N TDK |  C3225JB1H474MT020U TDK TDK SMD |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊕ C3225JB0J107MT000N | ↔ C3225JB0J226MT000N | ⇒ C3225JB0J686M200AC | D C3225JB1A156M230AA | ↔ C3225JB1A226M250AA |
| ⊖ C3225JB1A335MT0K0N | ⊕ C3225JB1C106K | D C3225JB1C106K200AA | ⇒ C3225JB1C106M | ↔ C3225JB1C106M200AA |
| ⊕ C3225JB1C156M250AA | ⊖ C3225JB1C226M250AA | ⊕ C3225JB1C685K200AA | ↔ C3225JB1C685M200AA | ↔ C3225JB1E106K250AA |
| D C3225JB1E106M250AA | ⊕ C3225JB1E685K200AA | ⊖ C3225JB1E685M | ⊕ C3225JB1E685M200AA | ↔ C3225JB1H106K250AB |
| ⇒ C3225JB1H106M250AB | ↔ C3225JB1H155MT000N | ⊕ C3225JB1H225K | ⊖ C3225JB1H225K200AA | ↔ C3225JB1H225M200AA |
| ↔ C3225JB1H335KTJ00N | ⇒ C3225JB1H335M250AA | D C3225JB1H475K250AB | ⊕ C3225JB1H475M250AB | ⊖ C3225JB1H685K250AB |
| ⊕ C3225JB1H685M250AB | D C3225JB2A105K200AA | ⇒ C3225JB2A105M200AA | ↔ C3225JB2A155K200AB | ↔ C3225JB2A155M200AB |
| ⊖ C3225JB2A225K230AB | ⊕ C3225JB2A225M230AB | ↔ C3225JB2A334K200AA | ⇒ C3225JB2A334M200AA | ↔ C3225JB2A334M200AA |
| ⊕ C3225JB2A474K200AA | ⊖ C3225JB2A474M200AA | ⊕ C3225JB2A684K160AA | D C3225JB2A684M160AA | ↔ C3225JB2E104K200AA |
| ↔ C3225JB2E104M200AA | ⊕ C3225JB2E154K200AA | ⊖ C3225JB2E154M200AA | ⊕ C3225JB2E224K200AA | ↔ C3225JB2E224M200AA |

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