











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1005JB1A105K050BB</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1005JB1A105K050BB |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1UF 10V JB 0402 |
| | Datenblätter: | 1.C1005JB1A105K050BB.pdf 2.C1005JB1A105K050BB.pdf 3.C1005JB1A105K050BB.pdf 4.C1005JB1A105K050BB.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2514 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | C1005JB1A105K050BB |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1UF 10V JB 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2514 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | JB |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1005JB1A105K050BB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1005JB1A105K050BB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1005JB1A105K050BB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1005JB1A105K050BB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| sein:  C1005JB1A154M050BC TDK Corporation CAP CER 0.15UF 10V JB 0402 |  C1005JB1A104K050BA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 10V JB 0402 |  C1005JB0J684K050BB TDK Corporation CAP CER 0.68UF 6.3V JB 0402 |  C1005JB1A155M050BC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 10V JB 0402 |
|  C1005JB1A155K050BC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 10V JB 0402 |  C1005JB1A104M050BA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 10V JB 0402 |  C1005JB0J684M050BB TDK Corporation CAP CER 0.68UF 6.3V JB 0402 |  C1005JB1A154K050BC TDK Corporation CAP CER 0.15UF 10V JB 0402 |

C1005JB1A105K050BB Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Schlüsselwort | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB |
| C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB |
| C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB |
| C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB |
| C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB | C1005JB1A105K050BB |