

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603JB1E332K030BA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0603JB1E332K030BA |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 3300PF 25V JB 0201 |
| Datenblätter: |  1.C0603JB1E332K030BA.pdf | |
| |  2.C0603JB1E332K030BA.pdf | |
| |  3.C0603JB1E332K030BA.pdf | |
| |  4.C0603JB1E332K030BA.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2661 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C0603JB1E332K030BA |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 3300PF 25V JB 0201 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2661 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.013" (0.33mm) |
| Temperaturkoeffizient | JB |
| Größe / Dimension | 0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0201 (0603 Metric) |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 3300pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0603JB1E332K030BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603JB1E332K030BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603JB1E332K030BA 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 C0603JB1E332K030BA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603JB1E223M030BB TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V JB 0201</p> |  <p>C0603JB1E331K030BA TDK Corporation CAP CER 330PF 25V JB 0201</p> |  <p>C0603JB1E224K030BC TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V JB 0201</p> |  <p>C0603JB1E471M030BA TDK Corporation CAP CER 470PF 25V JB 0201</p> |
|  <p>C0603JB1E471M030BA TDK Corporation CAP CER 470PF 25V JB 0201</p> |  <p>C0603JB1E331M030BA TDK Corporation CAP CER 330PF 25V JB 0201</p> |  <p>C0603JB1E332M030BA TDK Corporation CAP CER 3300PF 25V JB 0201</p> |  <p>C0603JB1E224M030BC TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V JB 0201</p> |

C0603JB1E332K030BA Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Schlüsselwort | C0603JB1E332K030BA Datenblatt | C0603JB1E332K030BA-Datenblätter | C0603JB1E332K030BA PDF | TDK Corporation |
| C0603JB1E332K030BA Electronic | C0603JB1E332K030BA-Komponenten | C0603JB1E332K030BA-Verteiler | C0603JB1E332K030BA-Bild | C0603JB1E332K030BA |
| C0603JB1E332K030BA Preis | C0603JB1E332K030BA Hersteller | C0603JB1E332K030BA Bild | C0603JB1E332K030BA Aktie | C0603JB1E332K030BA-Teil |
| C0603JB1E332K030BA Neu | C0603JB1E332K030BA Original | C0603JB1E332K030BA garantiert | C0603JB1E332K030BA RFQ | C0603JB1E332K030BA Inventar |
| | | | | C0603JB1E332K030BA Online bestellen |