









| | |
|--|--|
|  | <p>1111J2K01P50CQT</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1111J2K01P50CQT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.5PF 2000V COG/NP0 1111</p> <p>Datenblätter:  1111J2K01P50CQT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1111J2K01P50CQT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1.5PF 2000V COG/NP0 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Dicke (max) | 0.070" (1.78mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1111 (2828 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Epoxy Mountable, High Q, Low Loss |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1.5pF |
| Anwendungen | General Purpose |

1111J2K01P50CQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1111J2K01P50CQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1111J2K01P50CQT Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1111J2K01P50CQT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1111J2K01P40CQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1111</p> |  <p>1111J2K01P60CQT Knowles Syfer CAP CER 1.6PF 2000V COG/NP0 1111</p> |  <p>1111J2K01P60BQT Knowles Syfer CAP CER 1.6PF 2000V COG/NP0 1111</p> |  <p>1111J2K01P50BQT Knowles Syfer CAP CER 1.5PF 2000V COG/NP0 1111</p> |
|  <p>1111J2K01P40BQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1111</p> |  <p>1111J2K01P50DQT Knowles Syfer CAP CER 1.5PF 2000V COG/NP0 1111</p> |  <p>1111J2K01P50HQT Knowles Syfer CAP CER 1.5PF 2000V COG/NP0 1111</p> |  <p>1111J2K01P40HQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1111J2K01P50CQT Knowles / Syfer | 1111J2K01P50CQT Datenblatt | 1111J2K01P50CQT-Datenblätter | 1111J2K01P50CQT PDF | Knowles / Syfer 1111J2K01P50CQT |
| 1111J2K01P50CQT Electronic | 1111J2K01P50CQT-Komponenten | 1111J2K01P50CQT-Verteiler | 1111J2K01P50CQT-Bild | 1111J2K01P50CQT-Teil |
| 1111J2K01P50CQT Preis | 1111J2K01P50CQT Hersteller | 1111J2K01P50CQT Bild | 1111J2K01P50CQT Aktie | 1111J2K01P50CQT Inventar |
| 1111J2K01P50CQT Neu | 1111J2K01P50CQT Original | 1111J2K01P50CQT garantiert | 1111J2K01P50CQT RFQ | 1111J2K01P50CQT Online bestellen |