









| | |
|---|---|
|  | <p>1111J2000122KQT</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1111J2000122KQT</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1200PF 200V COG/NP0 1111</p> |
| | <p>Datenblätter:  1111J2000122KQT.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1111J2000122KQT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1200PF 200V COG/NP0 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| 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 | 1200pF |
| Anwendungen | General Purpose |

1111J2000122KQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1111J2000122KQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1111J2000122KQT 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 1111J2000122KQT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1111J2000130KQT Knowles Syfer CAP CER 13PF 200V COG/NP0 1111</p> |  <p>1111J2000121JQT Knowles Syfer CAP CER 120PF 200V COG/NP0 1111</p> |  <p>1111J2000122JQT Knowles Syfer CAP CER 1200PF 200V COG/NP0 1111</p> |  <p>1111J2000122GQT Knowles Syfer CAP CER 1200PF 200V COG/NP0 1111</p> |
|  <p>1111J2000130JQT Knowles Syfer CAP CER 13PF 200V COG/NP0 1111</p> |  <p>1111J2000130FQT Knowles Syfer CAP CER 13PF 200V COG/NP0 1111</p> |  <p>1111J2000122FQT Knowles Syfer CAP CER 1200PF 200V COG/NP0 1111</p> |  <p>1111J2000130GQT Knowles Syfer CAP CER 13PF 200V COG/NP0 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1111J2000122KQT Knowles / Syfer | 1111J2000122KQT Datenblatt | 1111J2000122KQT-Datenblätter | 1111J2000122KQT PDF | Knowles / Syfer 1111J2000122KQT |
| 1111J2000122KQT Electronic | 1111J2000122KQT-Komponenten | 1111J2000122KQT-Verteiler | 1111J2000122KQT-Bild | 1111J2000122KQT-Teil |
| 1111J2000122KQT Preis | 1111J2000122KQT Hersteller | 1111J2000122KQT Bild | 1111J2000122KQT Aktie | 1111J2000122KQT Inventar |
| 1111J2000122KQT Neu | 1111J2000122KQT Original | 1111J2000122KQT garantiert | 1111J2000122KQT RFQ | 1111J2000122KQT Online bestellen |

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