









| | |
|--|---|
|  | <p>1206Y2008P20CFT</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1206Y2008P20CFT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 1206</p> <p>Datenblätter:  1206Y2008P20CFT.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 | 1206Y2008P20CFT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Dicke (max) | 0.063" (1.60mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | FlexiCap™ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Epoxy Mountable, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 8.2pF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1206Y2008P20CFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y2008P20CFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y2008P20CFT 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 1206Y2008P20CFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1206Y2008P20DCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206Y2008P20CAT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206Y2008P20CQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p> |  <p>1206Y2008P20CFT Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 1206</p> |
|  <p>1206Y2008P20CCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206Y2008P20CFR Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 1206</p> |  <p>1206Y2008P20DAR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206Y2008P20DAT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1206Y2008P20CFT Knowles / Syfer | 1206Y2008P20CFT Datenblatt | 1206Y2008P20CFT-Datenblätter | 1206Y2008P20CFT PDF | Knowles / Syfer 1206Y2008P20CFT |
| 1206Y2008P20CFT Electronic | 1206Y2008P20CFT-Komponenten | 1206Y2008P20CFT-Verteiler | 1206Y2008P20CFT-Bild | 1206Y2008P20CFT-Teil |
| 1206Y2008P20CFT Preis | 1206Y2008P20CFT Hersteller | 1206Y2008P20CFT Bild | 1206Y2008P20CFT Aktie | 1206Y2008P20CFT Inventar |
| 1206Y2008P20CFT Neu | 1206Y2008P20CFT Original | 1206Y2008P20CFT garantiert | 1206Y2008P20CFT RFQ | 1206Y2008P20CFT 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