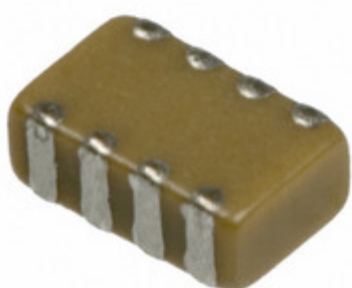



| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: W2L16C683KAT1S</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 6.3V X7R 0508</p> |
| | <p>Datenblätter:  W2L16C683KAT1S.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: 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 | W2L16C683KAT1S |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.068UF 6.3V X7R 0508 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.050" L x 0.080" W (1.27mm x 2.03mm) |
| Serie | IDC |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0508 (1220 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL (Multi-Terminal) |
| Kapazität | 0.068µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

W2L16C683KAT1S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W2L16C683KAT1S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W2L16C683KAT1S AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ W2L16C683KAT1S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>W2L16C474MAT1A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>W2L16C473MAT1S AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>W2L16C684MAT1A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>W2L16C474MAT1S AVX Corporation CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0508</p> |
|  <p>W2L16C684KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>W2L16C684MAT1S AVX Corporation CAP CER 0.68UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>W2L16C473MAT1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X7R 0508</p> |  <p>W2L16C683MAT1A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 6.3V X7R 0508</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| W2L16C683KAT1S AVX Corporation | W2L16C683KAT1S Datenblatt | W2L16C683KAT1S-Datenblätter | W2L16C683KAT1S PDF | AVX Corporation W2L16C683KAT1S |
| W2L16C683KAT1S Electronic | W2L16C683KAT1S-Komponenten | W2L16C683KAT1S-Verteiler | W2L16C683KAT1S-Bild | W2L16C683KAT1S-Teil |
| W2L16C683KAT1S Preis | W2L16C683KAT1S Hersteller | W2L16C683KAT1S Bild | W2L16C683KAT1S Aktie | W2L16C683KAT1S Inventar |
| W2L16C683KAT1S Neu | W2L16C683KAT1S Original | W2L16C683KAT1S garantiert | W2L16C683KAT1S RFQ | W2L16C683KAT1S 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