












| | |
|---|---|
|  | SV17GA393KAR |
| | Hersteller-Teilenummer: SV17GA393KAR |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 2KV COG/NP0 RAD |
| Datenblätter:  SV17GA393KAR.pdf | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | SV17GA393KAR |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.039UF 2KV COG/NP0 RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.929" L x 0.250" W (23.60mm x 6.35mm) |
| Serie | SV |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 29 Weeks |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.799" (20.30mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.780" (19.80mm) |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 0.039µF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor COG, |
| Kapazität | 0.039µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SV17GA393KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SV17GA393KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SV17GA393KAR 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 SV17GA393KAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| sein:  SV190024 Carlo Gavazzi LVL RLY OPTICAL SPDT 24VAC |  SV190115 Carlo Gavazzi LVL RLY OPTICAL SPDT 115VAC |  SV16857 PHILIPS PHILIPS BGA |  SV190230 Carlo Gavazzi LVL RLY OPTICAL SPDT 230VAC |
|  SV160724 Carlo Gavazzi LVL RLY CAP SPDT 24VDC |  SV16AC105KAR AVX Corporation CAP CER 1UF 1KV X7R RADIAL |  SV160230 Carlo Gavazzi LVL RLY CAP SPDT 230VAC |  SV17KC273KAR AVX Corporation CAP CER 0.027UF 5KV X7R RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| SV17GA393KAR AVX Corporation | SV17GA393KAR Datenblatt | SV17GA393KAR-Datenblätter | SV17GA393KAR PDF | AVX Corporation SV17GA393KAR |
| SV17GA393KAR Electronic | SV17GA393KAR-Komponenten | SV17GA393KAR-Verteiler | SV17GA393KAR-Bild | SV17GA393KAR-Teil |
| SV17GA393KAR Preis | SV17GA393KAR Hersteller | SV17GA393KAR Bild | SV17GA393KAR Aktie | SV17GA393KAR Inventar |
| SV17GA393KAR Neu | SV17GA393KAR Original | SV17GA393KAR garantiert | SV17GA393KAR RFQ | SV17GA393KAR 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