




| | |
|---|--|
|  | <p>BZ019A333ZSB</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BZ019A333ZSB</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP 33MF -20% +80% 9V SMD</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  BZ019A333ZSB.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> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | BZ019A333ZSB |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP 33MF -20% +80% 9V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 9V |
| Toleranz | -20%, +80% |
| Beendigung | Solder Pads |
| Größe / Dimension | 1.102" L x 0.669" W (28.00mm x 17.00mm) |
| Serie | BestCap® BZ |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | BZ01, 3 Lead |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ 70°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 70°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.236" (6.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 250 mOhm |
| Kapazität | 33mF |

BZ019A333ZSB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZ019A333ZSB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZ019A333ZSB 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 BZ019A333ZSB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>BZ01CA223ZSB AVX Corporation CAP 22MF -20% +80% 12V SMD</p> |  <p>BZ023A564ZAB AVX Corporation CAP 560MF -20% +80% 3.6V T/H</p> |  <p>BZ023A284ZAB AVX Corporation CAP 280MF -20% +80% 3.6V T/H</p> |  <p>BZ016010BE95013BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 5PF 5KV R16</p> |
|  <p>BZ016010BE96013BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6PF 5KV</p> |  <p>BZ01CB153ZSB AVX Corporation CAP 15MF -20% +80% 12V SMD</p> |  <p>BZ016010BE98013BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8PF 5KV</p> |  <p>BZ016010BE98013BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 5KV</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| BZ019A333ZSB AVX Corporation | BZ019A333ZSB Datenblatt | BZ019A333ZSB-Datenblätter | BZ019A333ZSB PDF | AVX Corporation BZ019A333ZSB |
| BZ019A333ZSB Electronic | BZ019A333ZSB-Komponenten | BZ019A333ZSB-Verteiler | BZ019A333ZSB-Bild | BZ019A333ZSB-Teil |
| BZ019A333ZSB Preis | BZ019A333ZSB Hersteller | BZ019A333ZSB Bild | BZ019A333ZSB Aktie | BZ019A333ZSB Inventar |
| BZ019A333ZSB Neu | BZ019A333ZSB Original | BZ019A333ZSB garantiert | BZ019A333ZSB RFQ | BZ019A333ZSB Online bestellen |