

| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: CB047G0333JBC</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC 2220</p> |
| | <p>Datenblätter:  CB047G0333JBC.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 | CB047G0333JBC |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC 2220 |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | Solder Pads |
| Größe / Dimension | 0.228" L x 0.197" W (5.80mm x 5.00mm) |
| Serie | CB |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 2220 (5750 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.031" (0.80mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - |
| Kapazität | 0.033µF |
| Anwendungen | General Purpose |

CB047G0333JBC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CB047G0333JBC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CB047G0333JBC 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 CB047G0333JBC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>CB047G0683KBC AVX Corporation CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 2220</p> |  <p>CB0442H02-B7 Mitsubishi IGBT Modules</p> |  <p>CB047I0273JBC AVX CB047I0273JBC AVX</p> |  <p>CB047D0474JBC AVX Corporation CAP FILM .47UF 5% 63VDC 2220</p> |
|  <p>CB047D0224JBC AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 2220</p> |  <p>CB052D0105JBC AVX Corporation CAP FILM 1UF 5% 63VDC 2824</p> |  <p>CB047K0822J-- AVX Corporation CAP FILM 8200PF 5% 630VDC 2220</p> |  <p>CB047G0104JBC AVX CB047G0104JBC AVX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|--|
| CB047G0333JBC AVX Corporation | CB047G0333JBC Datenblatt | CB047G0333JBC-Datenblätter | CB047G0333JBC PDF | AVX Corporation CB047G0333JBC |
| CB047G0333JBC Electronic | CB047G0333JBC-Komponenten | CB047G0333JBC-Verteiler | CB047G0333JBC-Bild | CB047G0333JBC-Teil |
| CB047G0333JBC Preis | CB047G0333JBC Hersteller | CB047G0333JBC Bild | CB047G0333JBC Aktie | CB047G0333JBC Inventar |
| CB047G0333JBC Neu | CB047G0333JBC Original | CB047G0333JBC garantiert | CB047G0333JBC RFQ | CB047G0333JBC 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