

| | |
|---|--|
|  | <p>BFC2370GL332</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC2370GL332</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  BFC2370GL332.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 | BFC2370GL332 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 220V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm) |
| Serie | MKT370 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.315" (8.00mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 3300pF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC2370GL332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370GL332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370GL332 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC2370GL332 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC2370GL332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC2370GL242 Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC2370GL273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC2370GL273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>BFC2370GL333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC2370GL333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC2370GL392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC2370GL272 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 10% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC2370GL332 Angstrom / Vishay | BFC2370GL332 Datenblatt | BFC2370GL332-Datenblätter | BFC2370GL332 PDF | Angstrom / Vishay BFC2370GL332 |
| BFC2370GL332 Electronic | BFC2370GL332-Komponenten | BFC2370GL332-Verteiler | BFC2370GL332-Bild | BFC2370GL332-Teil |
| BFC2370GL332 Preis | BFC2370GL332 Hersteller | BFC2370GL332 Bild | BFC2370GL332 Aktie | BFC2370GL332 Inventar |
| BFC2370GL332 Neu | BFC2370GL332 Original | BFC2370GL332 garantiert | BFC2370GL332 RFQ | BFC2370GL332 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