









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC233820225</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233820225</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  BFC233820225.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4340 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC233820225                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                  |
| Teilstatus                                | 4340 pcs Stock                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks   |
| detaillierte Beschreibung                 | 2.2µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), |
| Serie                                     | MKP338 2   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 110°C                                      |
| Bewertungen                               | X2   |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                       |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)            |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.984" (25.00mm)                                   |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                     |
| Kapazität                                 | 2.2µF  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Anwendungen                               | EMI, RFI Suppression                               |
| Leiter-Abstand                            | 1.083" (27.50mm)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Nennspannung - AC                         | 310V   |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Andere Namen                              | 2222 338 20225                                     |

BFC233820225 ist neu im Original, Suche BFC233820225 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BFC233820225 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BFC233820225: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <p><b>BFC233820334</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233820333</b><br/>Angstrohm / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 20%<br/>630VDC RAD</p>           |  <p><b>BFC233820332</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3300PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233820333</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 20%<br/>630VDC RAD</p> |
|  <p><b>BFC233820223</b><br/>Angstrohm / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 20%<br/>630VDC RAD</p>          |  <p><b>BFC233820223</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 20%<br/>630VDC RAD</p> |  <p><b>BFC233820224</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233820224</b><br/>Angstrohm / Vishay<br/>CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>            |

### heiße Teile

Mehr

|                    |                      |                    |                    |                    |
|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1812GC152MAT1A     | ADC16DV160CILQX/NOPB | AOTF14N50FD        | BFC233620104       | BFC233620104       |
| BFC233818329       | BFC233820104         | BFC233820104       | BFC233820224       | BFC233820224       |
| BFC233820225       | BFC233820334         | BFC233820334       | BFC233920104       | BFC233920104       |
| BFC233924223       | BFC233924223         | BFC237035223       | BFC237035223       | BFC237065473       |
| BFC237065473       | BFC237321106         | BFC237321106       | BFC246081803       | BFC246728104       |
| BFC246728104       | BFC246728104-VIS     | BFC246790053       | BFC246828225       | BFC246828225       |
| BFC280905001       | BFC280905001         | BSM15 25GD120DL    | BYW83-TAP          | CLLD11X7R1A474M    |
| GCM0335C1E1R3CD03D | GCM1885C1H5R4DA16D   | GQM1555C2D5R2CB01D | GRM188R61A184KA01D | IRF8721GTRPBF      |
| LM78L15F           | MAX4717ETB           | MDN1200C33         | MJ50BK100          | SFECV10M7KJP005-R2 |
| SM8S40A-E3/2D      | SMZJ3788BHE3/52      | SN74LVC2G32YEAR    | STP3NK100Z         | SUM50N06-16L       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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