

|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">KP1830233634</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1830233634</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1830233634.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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                               | KP1830233634                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP FILM 3300PF 5% 630VDC RADIAL                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                  |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 250V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.283" L x 0.217" W (7.20mm x 5.50mm)              |
| Serie                                     | KP 1830  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1830233634   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C                                      |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 19 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.276" (7.00mm)                                    |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP)                                 |
| detaillierte Beschreibung                 | 3300pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP) |
| Kapazität                                 | 3300pF   |
| Anwendungen                               | High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT       |

KP1830233634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830233634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830233634 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ KP1830233634 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>KP1830239064W</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3900PF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>KP1830239063W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3900PF 2.5% 63VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>KP1830233065W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3300PF 10% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>KP1830233064W</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3300PF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>KP1830233634</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3300PF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>KP1830233064W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3300PF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>KP1830239063W</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3900PF 2.5% 63VDC<br/>RAD</p>           |  <p><b>KP1830233064G</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3300PF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| KP1830233634 Electro-Films (EFI) / Vishay | KP1830233634 Datenblatt  | KP1830233634-Datenblätter | KP1830233634 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830233634 |
| KP1830233634 Electronic                   | KP1830233634-Komponenten | KP1830233634-Verteiler    | KP1830233634-Bild  | KP1830233634-Teil                         |
| KP1830233634 Preis                        | KP1830233634 Hersteller  | KP1830233634 Bild         | KP1830233634 Aktie | KP1830233634 Inventar                     |
| KP1830233634 Neu                          | KP1830233634 Original    | KP1830233634 garantiert   | KP1830233634 RFQ   | KP1830233634 Online bestellen             |

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