


	<h2 style="color: red;">MKP1846210135V</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1846210135V
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP1846210135V.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP1846210135V.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846210135V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm)
Serie	MKP1846
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846210135V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846210135V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846210135V 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 MKP1846210135V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MKP1846210136V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 1.6KVDC RAD	  <b>MKP1846210135V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD	  <b>MKP1846210135</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD	  <b>MKP1846210136</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 1.6KVDC RAD
  <b>MKP1846210134V</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD	  <b>MKP1846210134V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD	  <b>MKP1846210135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD	  <b>MKP1846210136V</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 1.6KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                  |                            |                             |                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| MKP1846210135V Angstrom / Vishay | MKP1846210135V Datenblatt  | MKP1846210135V-Datenblätter | MKP1846210135V PDF   | Angstrom / Vishay MKP1846210135V |
| MKP1846210135V Electronic        | MKP1846210135V-Komponenten | MKP1846210135V-Verteiler    | MKP1846210135V-Bild  | MKP1846210135V-Teil              |
| MKP1846210135V Preis             | MKP1846210135V Hersteller  | MKP1846210135V Bild         | MKP1846210135V Aktie | MKP1846210135V Inventar          |
| MKP1846210135V Neu               | MKP1846210135V Original    | MKP1846210135V garantiert   | MKP1846210135V RFQ   | MKP1846210135V 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