







	<p><b>KP1836210134W</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KP1836210134W</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836210134W.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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KP1836210134W</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm)
Serie	KP1836
Verpackung	Bulk
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)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836210134W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836210134W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836210134W 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 KP1836210134W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>KP1836210134</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>KP1836210135W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD	 <b>KP1836210135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD	 <b>KP1836210135</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD
 <b>KP1836210134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>KP1836210134G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>KP1836182135</b> Vishay BC Components CAP FILM 820PF 10% 1.6KVDC	 <b>KP1836210135W</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KP1836210134W Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">KP1836210134W Datenblatt</a>	<a href="#">KP1836210134W-Datenblätter</a>	<a href="#">KP1836210134W PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay KP1836210134W</a>
<a href="#">KP1836210134W Electronic</a>	<a href="#">KP1836210134W-Komponenten</a>	<a href="#">KP1836210134W-Verteiler</a>	<a href="#">KP1836210134W-Bild</a>	<a href="#">KP1836210134W-Teil</a>
<a href="#">KP1836210134W Preis</a>	<a href="#">KP1836210134W Hersteller</a>	<a href="#">KP1836210134W Bild</a>	<a href="#">KP1836210134W Aktie</a>	<a href="#">KP1836210134W Inventar</a>
<a href="#">KP1836210134W Neu</a>	<a href="#">KP1836210134W Original</a>	<a href="#">KP1836210134W garantiert</a>	<a href="#">KP1836210134W RFQ</a>	<a href="#">KP1836210134W Online bestellen</a>

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