











	<p><b>KP1836168135W</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KP1836168135W</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 680PF 10% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836168135W.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">KP1836168135W</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 680PF 10% 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	±10%
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	680pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836168135W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836168135W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836168135W Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ KP1836168135W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>KP1836168204</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL	 <b>KP1836168205</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 10% 2KVDC RADIAL	 <b>KP1836168205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 10% 2KVDC RADIAL	 <b>KP1836168134W</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 1.6KVDC RADIAL
 <b>KP1836168134W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 1.6KVDC RADIAL	 <b>KP1836168135</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 10% 1.6KVDC RAD	 <b>KP1836168135W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 10% 1.6KVDC RAD	 <b>KP1836182134</b> Vishay BC Components CAP FILM 820PF 5% 1.6KVDC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KP1836168135W Angstrohm / Vishay</a>	<a href="#">KP1836168135W Datenblatt</a>	<a href="#">KP1836168135W-Datenblätter</a>	<a href="#">KP1836168135W PDF</a>	<a href="#">Angstrohm / Vishay KP1836168135W</a>
<a href="#">KP1836168135W Electronic</a>	<a href="#">KP1836168135W-Komponenten</a>	<a href="#">KP1836168135W-Verteiler</a>	<a href="#">KP1836168135W-Bild</a>	<a href="#">KP1836168135W-Teil</a>
<a href="#">KP1836168135W Preis</a>	<a href="#">KP1836168135W Hersteller</a>	<a href="#">KP1836168135W Bild</a>	<a href="#">KP1836168135W Aktie</a>	<a href="#">KP1836168135W Inventar</a>
<a href="#">KP1836168135W Neu</a>	<a href="#">KP1836168135W Original</a>	<a href="#">KP1836168135W garantiert</a>	<a href="#">KP1836168135W RFQ</a>	<a href="#">KP1836168135W 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