









	<h2 style="color: red;">KP1836282134</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1836282134</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836282134.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	KP1836282134
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
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	1.043" L x 0.413" W (26.50mm x 10.50mm)
Serie	KP1836
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	8200pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836282134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836282134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836282134 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 KP1836282134 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1836310104</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836310105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836282135</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836268135</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>KP1836268134</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836310104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836268134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836282134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836282134 Angstrom / Vishay	KP1836282134 Datenblatt	KP1836282134-Datenblätter	KP1836282134 PDF	Angstrom / Vishay KP1836282134
KP1836282134 Electronic	KP1836282134-Komponenten	KP1836282134-Verteiler	KP1836282134-Bild	KP1836282134-Teil
KP1836282134 Preis	KP1836282134 Hersteller	KP1836282134 Bild	KP1836282134 Aktie	KP1836282134 Inventar
KP1836282134 Neu	KP1836282134 Original	KP1836282134 garantiert	KP1836282134 RFQ	KP1836282134 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