








	<h2 style="color: red;">KP1830122014</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1830122014</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 220PF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1830122014.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	KP1830122014
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 220PF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	KP 1830
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	220pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830122014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830122014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830122014 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 KP1830122014 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1830122013W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 220PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830122014G</b> Vishay BC Components CAP FILM 220PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830122013W</b> Vishay BC Components CAP FILM 220PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830122013G</b> Vishay BC Components CAP FILM 220PF 2.5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>KP1830122014D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 220PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830122014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 220PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830122013G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 220PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830122014W</b> Vishay BC Components CAP FILM 220PF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830122014 Angstrom / Vishay	KP1830122014 Datenblatt	KP1830122014-Datenblätter	KP1830122014 PDF	Angstrom / Vishay KP1830122014
KP1830122014 Electronic	KP1830122014-Komponenten	KP1830122014-Verteiler	KP1830122014-Bild	KP1830122014-Teil
KP1830122014 Preis	KP1830122014 Hersteller	KP1830122014 Bild	KP1830122014 Aktie	KP1830122014 Inventar
KP1830122014 Neu	KP1830122014 Original	KP1830122014 garantiert	KP1830122014 RFQ	KP1830122014 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