









	<p><b>KP1836333634V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1836333634V</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836333634V.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	KP1836333634V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
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	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836333634V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836333634V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836333634V 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 KP1836333634V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1836333635V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836333635V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836333205</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836347104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>KP1836327125</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836333634V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836347104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836333205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836333634V Angstrom / Vishay	KP1836333634V Datenblatt	KP1836333634V-Datenblätter	KP1836333634V PDF	Angstrom / Vishay KP1836333634V
KP1836333634V Electronic	KP1836333634V-Komponenten	KP1836333634V-Verteiler	KP1836333634V-Bild	KP1836333634V-Teil
KP1836333634V Preis	KP1836333634V Hersteller	KP1836333634V Bild	KP1836333634V Aktie	KP1836333634V Inventar
KP1836333634V Neu	KP1836333634V Original	KP1836333634V garantiert	KP1836333634V RFQ	KP1836333634V 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