









	<p><b>KP1836347135</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1836347135</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836347135.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	KP1836347135
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 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	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.492" W (41.50mm x 12.50mm)
Serie	KP1836
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836347135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836347135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836347135 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 KP1836347135 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1836347635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836347635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836347135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836347105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>KP1836347104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836347134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836347634</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836347105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836347135 Angstrom / Vishay	KP1836347135 Datenblatt	KP1836347135-Datenblätter	KP1836347135 PDF	Angstrom / Vishay KP1836347135
KP1836347135 Electronic	KP1836347135-Komponenten	KP1836347135-Verteiler	KP1836347135-Bild	KP1836347135-Teil
KP1836347135 Preis	KP1836347135 Hersteller	KP1836347135 Bild	KP1836347135 Aktie	KP1836347135 Inventar
KP1836347135 Neu	KP1836347135 Original	KP1836347135 garantiert	KP1836347135 RFQ	KP1836347135 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