









	<p><b>KP1836347105</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1836347105</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836347105.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	KP1836347105
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.453" W (31.50mm x 11.50mm)
Serie	KP1836
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836347105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836347105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836347105 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 KP1836347105 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1836347134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836347105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836333635V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836347135</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>KP1836347135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836347104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836347104</b> Vishay BC Components 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836347105 Angstrom / Vishay	KP1836347105 Datenblatt	KP1836347105-Datenblätter	KP1836347105 PDF	Angstrom / Vishay KP1836347105
KP1836347105 Electronic	KP1836347105-Komponenten	KP1836347105-Verteiler	KP1836347105-Bild	KP1836347105-Teil
KP1836347105 Preis	KP1836347105 Hersteller	KP1836347105 Bild	KP1836347105 Aktie	KP1836347105 Inventar
KP1836347105 Neu	KP1836347105 Original	KP1836347105 garantiert	KP1836347105 RFQ	KP1836347105 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