









	<h2 style="color: red;">MKP1841347104M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841347104M
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841347104M.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841347104M
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841347104M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347104M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347104M 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 MKP1841347104M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841333636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841333635M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347104M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1841333636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841347105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347104M Angstrom / Vishay	MKP1841347104M Datenblatt	MKP1841347104M-Datenblätter	MKP1841347104M PDF	Angstrom / Vishay MKP1841347104M
MKP1841347104M Electronic	MKP1841347104M-Komponenten	MKP1841347104M-Verteiler	MKP1841347104M-Bild	MKP1841347104M-Teil
MKP1841347104M Preis	MKP1841347104M Hersteller	MKP1841347104M Bild	MKP1841347104M Aktie	MKP1841347104M Inventar
MKP1841347104M Neu	MKP1841347104M Original	MKP1841347104M garantiert	MKP1841347104M RFQ	MKP1841347104M 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