
	<h2 style="color: red;">MKP1841347205MV</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841347205MV</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841347205MV.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841347205MV
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.453" W (31.50mm x 11.50mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841347205MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347205MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347205MV 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 MKP1841347205MV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1841347254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	 <b>MKP1841347206</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 2KVDC RAD	 <b>MKP1841347205</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC RAD	 <b>MKP1841347205M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC RAD
 <b>MKP1841347254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	 <b>MKP1841347205M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC RAD	 <b>MKP1841347205MV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC RAD	 <b>MKP1841347204M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347205MV Angstrom / Vishay	MKP1841347205MV Datenblatt	MKP1841347205MV-Datenblätter	MKP1841347205MV PDF	Angstrom / Vishay MKP1841347205MV
MKP1841347205MV Electronic	MKP1841347205MV-Komponenten	MKP1841347205MV-Verteiler	MKP1841347205MV-Bild	MKP1841347205MV-Teil
MKP1841347205MV Preis	MKP1841347205MV Hersteller	MKP1841347205MV Bild	MKP1841347205MV Aktie	MKP1841347205MV Inventar
MKP1841347205MV Neu	MKP1841347205MV Original	MKP1841347205MV garantiert	MKP1841347205MV RFQ	MKP1841347205MV 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