









	<h2 style="color: red;">MKP1841347404M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841347404M
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841347404M.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	MKP1841347404M
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm)
Serie	MKP1841M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841347404M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347404M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347404M 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 MKP1841347404M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841347405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841347404G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347404M Angstrom / Vishay	MKP1841347404M Datenblatt	MKP1841347404M-Datenblätter	MKP1841347404M PDF	Angstrom / Vishay MKP1841347404M
MKP1841347404M Electronic	MKP1841347404M-Komponenten	MKP1841347404M-Verteiler	MKP1841347404M-Bild	MKP1841347404M-Teil
MKP1841347404M Preis	MKP1841347404M Hersteller	MKP1841347404M Bild	MKP1841347404M Aktie	MKP1841347404M Inventar
MKP1841347404M Neu	MKP1841347404M Original	MKP1841347404M garantiert	MKP1841347404M RFQ	MKP1841347404M 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