









	<h2 style="color: red;">MKP1840347635M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1840347635M</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840347635M.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKP1840347635M</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840347635M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840347635M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840347635M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840347635M Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP1840347635M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840347634M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840347635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347634</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347635M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1840351404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347634M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840347636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1840347635M Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">MKP1840347635M Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1840347635M-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1840347635M PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840347635M</a>
<a href="#">MKP1840347635M Electronic</a>	<a href="#">MKP1840347635M-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1840347635M-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1840347635M-Bild</a>	<a href="#">MKP1840347635M-Teil</a>
<a href="#">MKP1840347635M Preis</a>	<a href="#">MKP1840347635M Hersteller</a>	<a href="#">MKP1840347635M Bild</a>	<a href="#">MKP1840347635M Aktie</a>	<a href="#">MKP1840347635M Inventar</a>
<a href="#">MKP1840347635M Neu</a>	<a href="#">MKP1840347635M Original</a>	<a href="#">MKP1840347635M garantiert</a>	<a href="#">MKP1840347635M RFQ</a>	<a href="#">MKP1840347635M Online bestellen</a>

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