









	<h2 style="color: red;">MKP1840333205M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1840333205M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840333205M.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	MKP1840333205M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840333205M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840333205M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840333205M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840333205M 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 MKP1840333205M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840333166</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840333254M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840333204M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840333254M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1840333204M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840333165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840333205M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840333254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840333205M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840333205M Datenblatt	MKP1840333205M-Datenblätter	MKP1840333205M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840333205M
MKP1840333205M Electronic	MKP1840333205M-Komponenten	MKP1840333205M-Verteiler	MKP1840333205M-Bild	MKP1840333205M-Teil
MKP1840333205M Preis	MKP1840333205M Hersteller	MKP1840333205M Bild	MKP1840333205M Aktie	MKP1840333205M Inventar
MKP1840333205M Neu	MKP1840333205M Original	MKP1840333205M garantiert	MKP1840333205M RFQ	MKP1840333205M 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