

	<h2 style="color: red;">MKP1840310134M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1840310134M
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 5% 1.6KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840310134M.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	MKP1840310134M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840310134M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840310134M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840310134M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840310134M 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 MKP1840310134M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840310105M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840310135M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840310104M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840310105M</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1840310105MG</b> VISHAY MKP1840310105MG VISHAY</p>	 <p><b>MKP1840310135M</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840310204M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840310205M</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 2KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840310134M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840310134M Datenblatt	MKP1840310134M-Datenblätter	MKP1840310134M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840310134M
MKP1840310134M Electronic	MKP1840310134M-Komponenten	MKP1840310134M-Verteiler	MKP1840310134M-Bild	MKP1840310134M-Teil
MKP1840310134M Preis	MKP1840310134M Hersteller	MKP1840310134M Bild	MKP1840310134M Aktie	MKP1840310134M Inventar
MKP1840310134M Neu	MKP1840310134M Original	MKP1840310134M garantiert	MKP1840310134M RFQ	MKP1840310134M 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