

	<h2 style="color: red;">MKP1841333105M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841333105M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841333105M.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	MKP1841333105M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.256" W (26.50mm x 6.50mm)
Serie	MKP1841M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841333105M
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)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841333105M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841333105M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841333105M 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 MKP1841333105M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841333105M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333104V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841333104M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1841333105V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333104V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841333106</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333105V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841333105M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841333105M Datenblatt	MKP1841333105M-Datenblätter	MKP1841333105M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841333105M
MKP1841333105M Electronic	MKP1841333105M-Komponenten	MKP1841333105M-Verteiler	MKP1841333105M-Bild	MKP1841333105M-Teil
MKP1841333105M Preis	MKP1841333105M Hersteller	MKP1841333105M Bild	MKP1841333105M Aktie	MKP1841333105M Inventar
MKP1841333105M Neu	MKP1841333105M Original	MKP1841333105M garantiert	MKP1841333105M RFQ	MKP1841333105M 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