









	<h2 style="color: red;">MKP1840433104M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1840433104M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840433104M.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	MKP1840433104M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840433104M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 500V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840433104M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840433104M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840433104M 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 MKP1840433104M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840433134M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840433105M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840422636V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840433135M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1840422636V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840433104M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840422636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840433105M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840433104M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840433104M Datenblatt	MKP1840433104M-Datenblätter	MKP1840433104M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840433104M
MKP1840433104M Electronic	MKP1840433104M-Komponenten	MKP1840433104M-Verteiler	MKP1840433104M-Bild	MKP1840433104M-Teil
MKP1840433104M Preis	MKP1840433104M Hersteller	MKP1840433104M Bild	MKP1840433104M Aktie	MKP1840433104M Inventar
MKP1840433104M Neu	MKP1840433104M Original	MKP1840433104M garantiert	MKP1840433104M RFQ	MKP1840433104M 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