

	<h2 style="color: red;">MKP1840410105M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840410105M</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MKP1840410105M.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840410105M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840410105M
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 500V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840410105M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840410105M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840410105M 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 MKP1840410105M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840410104M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840410134M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840410016W Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840410134M Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1840410135M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840410135M Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840410104M Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840410164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840410105M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840410105M Datenblatt	MKP1840410105M-Datenblätter	MKP1840410105M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840410105M
MKP1840410105M Electronic	MKP1840410105M-Komponenten	MKP1840410105M-Verteiler	MKP1840410105M-Bild	MKP1840410105M-Teil
MKP1840410105M Preis	MKP1840410105M Hersteller	MKP1840410105M Bild	MKP1840410105M Aktie	MKP1840410105M Inventar
MKP1840410105M Neu	MKP1840410105M Original	MKP1840410105M garantiert	MKP1840410105M RFQ	MKP1840410105M Online bestellen

Contact us: 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