

	<h2 style="color: red;">MKP1840210635M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840210635M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840210635M.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840210635M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840210635M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840210635M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840210635M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840210635M 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 MKP1840210635M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840210634M Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840215205M Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840210205M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840210634M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1840210205M Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840215204M Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840215634M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840215204M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840210635M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840210635M Datenblatt	MKP1840210635M-Datenblätter	MKP1840210635M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840210635M
MKP1840210635M Electronic	MKP1840210635M-Komponenten	MKP1840210635M-Verteiler	MKP1840210635M-Bild	MKP1840210635M-Teil
MKP1840210635M Preis	MKP1840210635M Hersteller	MKP1840210635M Bild	MKP1840210635M Aktie	MKP1840210635M Inventar
MKP1840210635M Neu	MKP1840210635M Original	MKP1840210635M garantiert	MKP1840210635M RFQ	MKP1840210635M 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