









	<p><b>MKP1841210636MW</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841210636MW</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841210636MW.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841210636MW
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.138" W (13.00mm x 3.50mm)
Serie	MKP1841M
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841210636MW
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
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 Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841210636MW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841210636MW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841210636MW 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 MKP1841210636MW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1841215134W</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841210636M</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD	 <b>MKP1841210636M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD	 <b>MKP1841210636MW</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD
 <b>MKP1841215134V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841215134</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841215134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841215134V</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841210636MW Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841210636MW Datenblatt	MKP1841210636MW-Datenblätter	MKP1841210636MW PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841210636MW
MKP1841210636MW Electronic	MKP1841210636MW-Komponenten	MKP1841210636MW-Verteiler	MKP1841210636MW-Bild	MKP1841210636MW-Teil
MKP1841210636MW Preis	MKP1841210636MW Hersteller	MKP1841210636MW Bild	MKP1841210636MW Aktie	MKP1841210636MW Inventar
MKP1841210636MW Neu	MKP1841210636MW Original	MKP1841210636MW garantiert	MKP1841210636MW RFQ	MKP1841210636MW 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