









	<h2 style="color: red;">MKP1841433105M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841433105M</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MKP1841433105M.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	MKP1841433105M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.650" W (31.50mm x 16.50mm)
Serie	MKP1841M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841433105M
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)	1.161" (29.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841433105M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841433105M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841433105M 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 MKP1841433105M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841433164W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841433104M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841427406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841427405 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP1841433104M Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841433164 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841433164W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841427406 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841433105M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841433105M Datenblatt	MKP1841433105M-Datenblätter	MKP1841433105M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841433105M
MKP1841433105M Electronic	MKP1841433105M-Komponenten	MKP1841433105M-Verteiler	MKP1841433105M-Bild	MKP1841433105M-Teil
MKP1841433105M Preis	MKP1841433105M Hersteller	MKP1841433105M Bild	MKP1841433105M Aktie	MKP1841433105M Inventar
MKP1841433105M Neu	MKP1841433105M Original	MKP1841433105M garantiert	MKP1841433105M RFQ	MKP1841433105M Online bestellen