









	<p>MKP1840210204M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840210204M</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1840210204M.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840210204M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840210204M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840210204M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840210204M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840210204M 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 MKP1840210204M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840210204M Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1839610165 Vishay BC Components CAP FILM 10UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1840210634M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840210635M Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP1840210205M Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840210634M Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1839610165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839610164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10UF 5% 160VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840210204M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840210204M Datenblatt	MKP1840210204M-Datenblätter	MKP1840210204M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840210204M
MKP1840210204M Electronic	MKP1840210204M-Komponenten	MKP1840210204M-Verteiler	MKP1840210204M-Bild	MKP1840210204M-Teil
MKP1840210204M Preis	MKP1840210204M Hersteller	MKP1840210204M Bild	MKP1840210204M Aktie	MKP1840210204M Inventar
MKP1840210204M Neu	MKP1840210204M Original	MKP1840210204M garantiert	MKP1840210204M RFQ	MKP1840210204M Online bestellen