

	<h2 style="color: red;">MKP1840268205M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840268205M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 10% 2KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840268205M.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	MKP1840268205M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840268205M
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840268205M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840268205M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840268205M 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 MKP1840268205M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840268135M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840268405M Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1840268405M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1840268204M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1840268634M Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840268135M Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840268404M Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840268404M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840268205M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840268205M Datenblatt	MKP1840268205M-Datenblätter	MKP1840268205M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840268205M
MKP1840268205M Electronic	MKP1840268205M-Komponenten	MKP1840268205M-Verteiler	MKP1840268205M-Bild	MKP1840268205M-Teil
MKP1840268205M Preis	MKP1840268205M Hersteller	MKP1840268205M Bild	MKP1840268205M Aktie	MKP1840268205M Inventar
MKP1840268205M Neu	MKP1840268205M Original	MKP1840268205M garantiert	MKP1840268205M RFQ	MKP1840268205M 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