

	<p><b>MKP1841322205M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841322205M</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841322205M.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841322205M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841322205M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841322205M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841322205M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841322205M 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 MKP1841322205M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841322205</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322205M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322254M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841322206</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322204M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841322254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322206</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 2KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841322205M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841322205M Datenblatt	MKP1841322205M-Datenblätter	MKP1841322205M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841322205M
MKP1841322205M Electronic	MKP1841322205M-Komponenten	MKP1841322205M-Verteiler	MKP1841322205M-Bild	MKP1841322205M-Teil
MKP1841322205M Preis	MKP1841322205M Hersteller	MKP1841322205M Bild	MKP1841322205M Aktie	MKP1841322205M Inventar
MKP1841322205M Neu	MKP1841322205M Original	MKP1841322205M garantiert	MKP1841322205M RFQ	MKP1841322205M 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