

	<h2 style="color: red;">MKP1840322135M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1840322135M
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840322135M.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840322135M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840322135M
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840322135M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840322135M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840322135M 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 MKP1840322135M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840322205M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840322204M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840322135M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840322134M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1840322134M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840322105M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840322204M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840322205M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840322135M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840322135M Datenblatt	MKP1840322135M-Datenblätter	MKP1840322135M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840322135M
MKP1840322135M Electronic	MKP1840322135M-Komponenten	MKP1840322135M-Verteiler	MKP1840322135M-Bild	MKP1840322135M-Teil
MKP1840322135M Preis	MKP1840322135M Hersteller	MKP1840322135M Bild	MKP1840322135M Aktie	MKP1840322135M Inventar
MKP1840322135M Neu	MKP1840322135M Original	MKP1840322135M garantiert	MKP1840322135M RFQ	MKP1840322135M 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