

	<h2 style="color: red;">MKP1837322165D</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1837322165D
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1837322165D.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	MKP1837322165D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.217" W (7.50mm x 5.50mm)
Serie	MKP1837
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1837322165D
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837322165D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837322165D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837322165D 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 MKP1837322165D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1837322164G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322164W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322165W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322165W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1837322165</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322165D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322165G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322165G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837322165D Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1837322165D Datenblatt	MKP1837322165D-Datenblätter	MKP1837322165D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1837322165D
MKP1837322165D Electronic	MKP1837322165D-Komponenten	MKP1837322165D-Verteiler	MKP1837322165D-Bild	MKP1837322165D-Teil
MKP1837322165D Preis	MKP1837322165D Hersteller	MKP1837322165D Bild	MKP1837322165D Aktie	MKP1837322165D Inventar
MKP1837322165D Neu	MKP1837322165D Original	MKP1837322165D garantiert	MKP1837322165D RFQ	MKP1837322165D 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