

	<p><b>MKP1837322165G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1837322165G</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1837322165G.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1837322165G
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	1837322165G
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

MKP1837322165G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837322165G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837322165G 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 MKP1837322165G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1837322165D</b> Vishay BC Components 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>MKP1837333011</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 1% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>MKP1837322165D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322165W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837333011D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 1% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837322165G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1837322165G Datenblatt	MKP1837322165G-Datenblätter	MKP1837322165G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1837322165G
MKP1837322165G Electronic	MKP1837322165G-Komponenten	MKP1837322165G-Verteiler	MKP1837322165G-Bild	MKP1837322165G-Teil
MKP1837322165G Preis	MKP1837322165G Hersteller	MKP1837322165G Bild	MKP1837322165G Aktie	MKP1837322165G Inventar
MKP1837322165G Neu	MKP1837322165G Original	MKP1837322165G garantiert	MKP1837322165G RFQ	MKP1837322165G 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