







	<p><b>MKP1837322164G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1837322164G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1837322164G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1837322164G
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.217" W (7.50mm x 5.50mm)
Serie	MKP1837
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837322164G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837322164G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837322164G Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP1837322164G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1837322164W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322165D</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>MKP1837322164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1837322164G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322164D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322164D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837322164G Angstrohm / Vishay	MKP1837322164G Datenblatt	MKP1837322164G-Datenblätter	MKP1837322164G PDF	Angstrohm / Vishay MKP1837322164G
MKP1837322164G Electronic	MKP1837322164G-Komponenten	MKP1837322164G-Verteiler	MKP1837322164G-Bild	MKP1837322164G-Teil
MKP1837322164G Preis	MKP1837322164G Hersteller	MKP1837322164G Bild	MKP1837322164G Aktie	MKP1837322164G Inventar
MKP1837322164G Neu	MKP1837322164G Original	MKP1837322164G garantiert	MKP1837322164G RFQ	MKP1837322164G 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