









	<p><b>MKP1841312404G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841312404G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841312404G.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKP1841312404G</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841312404G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841312404G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841312404G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841312404G 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 MKP1841312404G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841312405G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841312405</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841312404</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841310636W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841310636V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841312404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841312405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841310636W</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1841312404G Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">MKP1841312404G Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1841312404G-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1841312404G PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841312404G</a>
<a href="#">MKP1841312404G Electronic</a>	<a href="#">MKP1841312404G-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1841312404G-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1841312404G-Bild</a>	<a href="#">MKP1841312404G-Teil</a>
<a href="#">MKP1841312404G Preis</a>	<a href="#">MKP1841312404G Hersteller</a>	<a href="#">MKP1841312404G Bild</a>	<a href="#">MKP1841312404G Aktie</a>	<a href="#">MKP1841312404G Inventar</a>
<a href="#">MKP1841312404G Neu</a>	<a href="#">MKP1841312404G Original</a>	<a href="#">MKP1841312404G garantiert</a>	<a href="#">MKP1841312404G RFQ</a>	<a href="#">MKP1841312404G Online bestellen</a>

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