









	<h2 style="color: red;">MKP1841347404G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841347404G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841347404G.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	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841347404G
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841347404G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347404G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347404G 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 MKP1841347404G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841347256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841347404G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347256</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347404G Angstrohm / Vishay	MKP1841347404G Datenblatt	MKP1841347404G-Datenblätter	MKP1841347404G PDF	Angstrohm / Vishay MKP1841347404G
MKP1841347404G Electronic	MKP1841347404G-Komponenten	MKP1841347404G-Verteiler	MKP1841347404G-Bild	MKP1841347404G-Teil
MKP1841347404G Preis	MKP1841347404G Hersteller	MKP1841347404G Bild	MKP1841347404G Aktie	MKP1841347404G Inventar
MKP1841347404G Neu	MKP1841347404G Original	MKP1841347404G garantiert	MKP1841347404G RFQ	MKP1841347404G 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