

	<h2 style="color: red;">MKP1841347405G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841347405G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841347405G.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	<a href="#">MKP1841347405G</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 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	±10%
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

MKP1841347405G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347405G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347405G Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1841347405G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841347404V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347405M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347405V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841347404W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347405V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347405G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1841347405G Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">MKP1841347405G Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1841347405G-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1841347405G PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay MKP1841347405G</a>
<a href="#">MKP1841347405G Electronic</a>	<a href="#">MKP1841347405G-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1841347405G-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1841347405G-Bild</a>	<a href="#">MKP1841347405G-Teil</a>
<a href="#">MKP1841347405G Preis</a>	<a href="#">MKP1841347405G Hersteller</a>	<a href="#">MKP1841347405G Bild</a>	<a href="#">MKP1841347405G Aktie</a>	<a href="#">MKP1841347405G Inventar</a>
<a href="#">MKP1841347405G Neu</a>	<a href="#">MKP1841347405G Original</a>	<a href="#">MKP1841347405G garantiert</a>	<a href="#">MKP1841347405G RFQ</a>	<a href="#">MKP1841347405G 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