









	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1841347404</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841347404</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841347404.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841347404
Hersteller	Angstrom / 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	Bulk
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

MKP1841347404 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347404-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347404 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 MKP1841347404 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841347404M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>MKP1841347404</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>MKP1841347255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347404G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347255M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347255M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347404 Angstrom / Vishay	MKP1841347404 Datenblatt	MKP1841347404-Datenblätter	MKP1841347404 PDF	Angstrom / Vishay MKP1841347404
MKP1841347404 Electronic	MKP1841347404-Komponenten	MKP1841347404-Verteiler	MKP1841347404-Bild	MKP1841347404-Teil
MKP1841347404 Preis	MKP1841347404 Hersteller	MKP1841347404 Bild	MKP1841347404 Aktie	MKP1841347404 Inventar
MKP1841347404 Neu	MKP1841347404 Original	MKP1841347404 garantiert	MKP1841347404 RFQ	MKP1841347404 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