









	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1840547164</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1840547164</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 5% RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840547164.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	MKP1840547164
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.492" W (41.50mm x 12.50mm)
Serie	MKP1840
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840547164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840547164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840547164 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 MKP1840547164 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840547166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840547166</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840533634M</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840533634M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840547164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840533406</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840533635M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840547165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1840547164 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">MKP1840547164 Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1840547164-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1840547164 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay MKP1840547164</a>
<a href="#">MKP1840547164 Electronic</a>	<a href="#">MKP1840547164-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1840547164-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1840547164-Bild</a>	<a href="#">MKP1840547164-Teil</a>
<a href="#">MKP1840547164 Preis</a>	<a href="#">MKP1840547164 Hersteller</a>	<a href="#">MKP1840547164 Bild</a>	<a href="#">MKP1840547164 Aktie</a>	<a href="#">MKP1840547164 Inventar</a>
<a href="#">MKP1840547164 Neu</a>	<a href="#">MKP1840547164 Original</a>	<a href="#">MKP1840547164 garantiert</a>	<a href="#">MKP1840547164 RFQ</a>	<a href="#">MKP1840547164 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