









	<p><b>MKP1840347164W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1840347164W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840347164W.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	MKP1840347164W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840347164W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840347164W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840347164W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840347164W 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 MKP1840347164W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840347164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347164W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840347166</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347165W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347135M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840347165</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840347164W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840347164W Datenblatt	MKP1840347164W-Datenblätter	MKP1840347164W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840347164W
MKP1840347164W Electronic	MKP1840347164W-Komponenten	MKP1840347164W-Verteiler	MKP1840347164W-Bild	MKP1840347164W-Teil
MKP1840347164W Preis	MKP1840347164W Hersteller	MKP1840347164W Bild	MKP1840347164W Aktie	MKP1840347164W Inventar
MKP1840347164W Neu	MKP1840347164W Original	MKP1840347164W garantiert	MKP1840347164W RFQ	MKP1840347164W 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