









	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1841347106V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841347106V</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841347106V.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	MKP1841347106V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841347106V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841347106V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347106V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347106V 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 MKP1841347106V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841347134M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347106</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347134M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841347135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347105V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347106</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347106V Electro-Films (EFI) /MKP1841347106V Datenblatt Vishay	MKP1841347106V-Komponenten	MKP1841347106V-Datenblätter	MKP1841347106V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841347106V
MKP1841347106V Electronic	MKP1841347106V Hersteller	MKP1841347106V-Verteiler	MKP1841347106V-Bild	MKP1841347106V-Teil
MKP1841347106V Preis	MKP1841347106V Original	MKP1841347106V garantiert	MKP1841347106V RFQ	MKP1841347106V Inventar
MKP1841347106V Neu				MKP1841347106V 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