

	<h2 style="color: red;">MKP1841347405V</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841347405V
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841347405V.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	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841347405V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841347405V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841347405V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347405V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347405V 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 MKP1841347405V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841347405G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347405</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347405M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841347405W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347405M</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>	 <p><b>MKP1841347406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347405V Electro-Films (EFI) /MKP1841347405V Datenblatt Vishay	MKP1841347405V-Komponenten	MKP1841347405V-Datenblätter	MKP1841347405V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841347405V
MKP1841347405V Electronic	MKP1841347405V Hersteller	MKP1841347405V Verteiler	MKP1841347405V Bild	MKP1841347405V-Teil
MKP1841347405V Preis	MKP1841347405V Original	MKP1841347405V garantiert	MKP1841347405V RFQ	MKP1841347405V Inventar
MKP1841347405V Neu				MKP1841347405V 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