

	<h2 style="color: red;">MKP1841447405V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841447405V</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841447405V.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	MKP1841447405V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841447405V
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)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841447405V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841447405V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841447405V 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 MKP1841447405V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841447406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841447405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841447405M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841447406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841447406V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841447404V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841447406V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841447405V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841447405V Electro-Films (EFI) /MKP1841447405V Datenblatt Vishay	MKP1841447405V-Datenblätter	MKP1841447405V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841447405V
MKP1841447405V Electronic	MKP1841447405V-Komponenten	MKP1841447405V-Verteiler	MKP1841447405V-Bild
MKP1841447405V Preis	MKP1841447405V Hersteller	MKP1841447405V Bild	MKP1841447405V-RFQ
MKP1841447405V Neu	MKP1841447405V Original	MKP1841447405V garantiert	MKP1841447405V 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