

	<h2 style="color: red;">MKP1840510406V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1840510406V
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 20% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840510406V.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840510406V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840510406V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 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	1µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840510406V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840510406V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840510406V 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 MKP1840510406V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1840510406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% RADIAL	 <b>MKP1840510406V</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% RADIAL	 <b>MKP1840510406</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% RADIAL	 <b>MKP1840510634G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% RADIAL
 <b>MKP1840510634</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% RADIAL	 <b>MKP1840510634G</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% RADIAL	 <b>MKP1840510634</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% RADIAL	 <b>MKP1840510634M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840510406V Electro-Films (EFI) /MKP1840510406V Datenblatt	MKP1840510406V-Datenblätter	MKP1840510406V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKP1840510406V
MKP1840510406V Electronic	MKP1840510406V-Komponenten	MKP1840510406V-Verteiler	MKP1840510406V-Bild
MKP1840510406V Preis	MKP1840510406V Hersteller	MKP1840510406V Bild	MKP1840510406V-Aktie
MKP1840510406V Neu	MKP1840510406V Original	MKP1840510406V garantiert	MKP1840510406V RFQ
			MKP1840510406V Inventar
			MKP1840510406V 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