

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1840510165V</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1840510165V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840510165V.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	MKP1840510165V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840510165V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
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

MKP1840510165V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840510165V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840510165V 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 MKP1840510165V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840510164V</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840510164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840510165V</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840510166V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840510165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840510165</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840510166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840510166</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840510165V Electro-Films (EFI) /MKP1840510165V Datenblatt Vishay	MKP1840510165V-Komponenten	MKP1840510165V-Datenblätter	MKP1840510165V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840510165V
MKP1840510165V Electronic	MKP1840510165V Hersteller	MKP1840510165V-Verteiler	MKP1840510165V-Bild	MKP1840510165V-Teil
MKP1840510165V Preis	MKP1840510165V Original	MKP1840510165V garantiert	MKP1840510165V RFQ	MKP1840510165V Inventar
MKP1840510165V Neu				MKP1840510165V 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