

	<h2 style="color: red;">MKP1840510164V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840510164V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840510164V.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840510164V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
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	1840510164V
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

MKP1840510164V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840510164V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840510164V 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 MKP1840510164V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840510166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840510164V Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840510165V Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840510164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% RADIAL</p>
 <p>MKP1840510105M Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840510165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840510105M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840510165V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840510164V Electro-Films (EFI) /MKP1840510164V Datenblatt Vishay	MKP1840510164V-Komponenten	MKP1840510164V-Datenblätter	MKP1840510164V-Verteiler	MKP1840510164V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840510164V
MKP1840510164V Electronic	MKP1840510164V Hersteller	MKP1840510164V Bild	MKP1840510164V garantiert	MKP1840510164V Bild	MKP1840510164V Bild
MKP1840510164V Preis	MKP1840510164V Original	MKP1840510164V Original	MKP1840510164V Original	MKP1840510164V Original	MKP1840510164V Original
MKP1840510164V Neu	MKP1840510164V Original	MKP1840510164V Original	MKP1840510164V Original	MKP1840510164V Original	MKP1840510164V Original

Contact us: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