

	<p>MKP1840410164W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840410164W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840410164W.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	MKP1840410164W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840410164W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840410164W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840410164W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840410164W 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 MKP1840410164W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840410135M Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840410164 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840410135M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840410165 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% RADIAL</p>
 <p>MKP1840410165W Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840410165W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840410164W Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840410165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840410164W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840410164W Datenblatt	MKP1840410164W-Datenblätter	MKP1840410164W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840410164W
MKP1840410164W Electronic	MKP1840410164W-Komponenten	MKP1840410164W-Verteiler	MKP1840410164W-Bild	MKP1840410164W-Teil
MKP1840410164W Preis	MKP1840410164W Hersteller	MKP1840410164W Bild	MKP1840410164W Aktie	MKP1840410164W Inventar
MKP1840410164W Neu	MKP1840410164W Original	MKP1840410164W garantiert	MKP1840410164W RFQ	MKP1840410164W Online bestellen

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