










	<p>MKP1846210204V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846210204V</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  1.MKP1846210204V.pdf  2.MKP1846210204V.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846210204V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.256" W (26.50mm x 6.50mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846210204V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846210204V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846210204V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846210204V 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 MKP1846210204V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1846210136 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846210205V Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846210136 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846210206V Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1846210136V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846210136V Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846210205V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846210206V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846210204V Electro-Films (EFI) /MKP1846210204V Datenblatt	MKP1846210204V-Datenblätter	MKP1846210204V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP1846210204V Vishay			MKP1846210204V
MKP1846210204V Electronic	MKP1846210204V-Komponenten	MKP1846210204V-Verteiler	MKP1846210204V-Bild
MKP1846210204V Preis	MKP1846210204V Hersteller	MKP1846210204V Bild	MKP1846210204V Aktie
MKP1846210204V Neu	MKP1846210204V Original	MKP1846210204V garantiert	MKP1846210204V RFQ
			MKP1846210204V Inventar
			MKP1846210204V 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