


	<p>KP1836210134W</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: KP1836210134W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  KP1836210134W.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	KP1836210134W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm)
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836210134W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836210134W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836210134W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836210134W 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 KP1836210134W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1836210134 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836210135W Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836210134G Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836210134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>KP1836210135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836210134G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836210204 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>KP1836210134W Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836210134W Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836210134W Datenblatt	KP1836210134W-Datenblätter	KP1836210134W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836210134W
KP1836210134W Electronic	KP1836210134W-Komponenten	KP1836210134W-Verteiler	KP1836210134W-Bild	KP1836210134W-Teil
KP1836210134W Preis	KP1836210134W Hersteller	KP1836210134W Bild	KP1836210134W Aktie	KP1836210134W Inventar
KP1836210134W Neu	KP1836210134W Original	KP1836210134W garantiert	KP1836210134W RFQ	KP1836210134W 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