

	<p>KP1830310014W</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: KP1830310014W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  KP1830310014W.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	KP1830310014W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	KP 1830
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1830310014W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830310014W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830310014W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830310014W 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 KP1830310014W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1830310013 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p>KP1830310061 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830310061 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830282063 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 2.5% 63VDC RAD</p>
 <p>KP1830282063 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830310061D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830268634 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830310014W Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830310014W Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1830310014W Datenblatt	KP1830310014W-Datenblätter	KP1830310014W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830310014W
KP1830310014W Electronic	KP1830310014W-Komponenten	KP1830310014W-Verteiler	KP1830310014W-Bild	KP1830310014W-Teil
KP1830310014W Preis	KP1830310014W Hersteller	KP1830310014W Bild	KP1830310014W Aktie	KP1830310014W Inventar
KP1830310014W Neu	KP1830310014W Original	KP1830310014W garantiert	KP1830310014W RFQ	KP1830310014W 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