

	<h2 style="color: red;">KP1836310634</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1836310634</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836310634.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	KP1836310634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.335" W (18.00mm x 8.50mm)
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836310634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836310634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836310634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836310634 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 KP1836310634 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1836310205</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836310635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836311134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC</p>	 <p><b>KP1836310204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>KP1836310634</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836311134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC</p>	 <p><b>KP1836310135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836310204</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836310634 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836310634 Datenblatt	KP1836310634-Datenblätter	KP1836310634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836310634
KP1836310634 Electronic	KP1836310634-Komponenten	KP1836310634-Verteiler	KP1836310634-Bild	KP1836310634-Teil
KP1836310634 Preis	KP1836310634 Hersteller	KP1836310634 Bild	KP1836310634 Aktie	KP1836310634 Inventar
KP1836310634 Neu	KP1836310634 Original	KP1836310634 garantiert	KP1836310634 RFQ	KP1836310634 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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