

	<h2 style="color: red;">KP1830310013</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1830310013
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 2.5% 100VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1830310013.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	KP1830310013
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 2.5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±2.5%
Beendigung	PC Pins
Serie	KP 1830
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1830310013
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

KP1830310013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830310013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830310013 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 KP1830310013 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830310013 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1830310013 Datenblatt	KP1830310013-Datenblätter	KP1830310013 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830310013
KP1830310013 Electronic	KP1830310013-Komponenten	KP1830310013-Verteiler	KP1830310013-Bild	KP1830310013-Teil
KP1830310013 Preis	KP1830310013 Hersteller	KP1830310013 Bild	KP1830310013 Aktie	KP1830310013 Inventar
KP1830310013 Neu	KP1830310013 Original	KP1830310013 garantiert	KP1830310013 RFQ	KP1830310013 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