
	<h2 style="color: red;">KP1836410134</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1836410134</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836410134.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	KP1836410134
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.630" W (41.50mm x 16.00mm)
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836410134
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.122" (28.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836410134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836410134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836410134 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 KP1836410134 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1836410634</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836347635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836410134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836410634</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>KP1836410135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836410105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836410105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836410104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836410134 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836410134 Datenblatt	KP1836410134-Datenblätter	KP1836410134 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836410134
KP1836410134 Electronic	KP1836410134-Komponenten	KP1836410134-Verteiler	KP1836410134-Bild	KP1836410134-Teil
KP1836410134 Preis	KP1836410134 Hersteller	KP1836410134 Bild	KP1836410134 Aktie	KP1836410134 Inventar
KP1836410134 Neu	KP1836410134 Original	KP1836410134 garantiert	KP1836410134 RFQ	KP1836410134 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