


	<h2 style="color: red;">KP1836182135</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1836182135
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 820PF 10% 1.6KVDC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836182135.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	KP1836182135
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 820PF 10% 1.6KVDC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836182135
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	820pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	820pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836182135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836182135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836182135 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 KP1836182135 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1836210134</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836168205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836182135</b> Vishay BC Components CAP FILM 820PF 10% 1.6KVDC</p>	 <p><b>KP1836210134G</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>KP1836210134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836168205</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836182134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 820PF 5% 1.6KVDC</p>	 <p><b>KP1836168204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836182135 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836182135 Datenblatt	KP1836182135-Datenblätter	KP1836182135 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836182135
KP1836182135 Electronic	KP1836182135-Komponenten	KP1836182135-Verteiler	KP1836182135-Bild	KP1836182135-Teil
KP1836182135 Preis	KP1836182135 Hersteller	KP1836182135 Bild	KP1836182135 Aktie	KP1836182135 Inventar
KP1836182135 Neu	KP1836182135 Original	KP1836182135 garantiert	KP1836182135 RFQ	KP1836182135 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