

	<p><b>KP1836147134V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1836147134V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 470PF 5% 1.6KVDC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836147134V.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	KP1836147134V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 470PF 5% 1.6KVDC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836147134V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	470pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	470pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836147134V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836147134V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836147134V 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 KP1836147134V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1836147134V</b> Vishay BC Components CAP FILM 470PF 5% 1.6KVDC</p>	 <p><b>KP1836147134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 1.6KVDC</p>	 <p><b>KP1836147135</b> Vishay BC Components CAP FILM 470PF 10% 1.6KVDC</p>	 <p><b>KP1836133205</b> Vishay BC Components CAP FILM 330PF 10% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>KP1836147135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 10% 1.6KVDC</p>	 <p><b>KP1836147134W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 1.6KVDC</p>	 <p><b>KP1836133205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 330PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836147134</b> Vishay BC Components CAP FILM 470PF 5% 1.6KVDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836147134V Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836147134V Datenblatt	KP1836147134V-Datenblätter	KP1836147134V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836147134V
KP1836147134V Electronic	KP1836147134V-Komponenten	KP1836147134V-Verteiler	KP1836147134V-Bild	KP1836147134V-Teil
KP1836147134V Preis	KP1836147134V Hersteller	KP1836147134V Bild	KP1836147134V Aktie	KP1836147134V Inventar
KP1836147134V Neu	KP1836147134V Original	KP1836147134V garantiert	KP1836147134V RFQ	KP1836147134V 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