

	<p>KP1836133134G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: KP1836133134G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 330PF 5% 1.6KVDC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KP1836133134G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	KP1836133134G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 330PF 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 & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836133134G
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	330pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	330pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836133134G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836133134G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836133134G 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 KP1836133134G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1836127135 Vishay BC Components CAP FILM 270PF 10% 1.6KVDC</p>	 <p>KP1836133134V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 330PF 5% 1.6KVDC</p>	 <p>KP1836127134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 270PF 5% 1.6KVDC</p>	 <p>KP1836133134W Vishay BC Components CAP FILM 330PF 5% 1.6KVDC</p>
 <p>KP1836133134G Vishay BC Components CAP FILM 330PF 5% 1.6KVDC</p>	 <p>KP1836127135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 270PF 10% 1.6KVDC</p>	 <p>KP1836133134W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 330PF 5% 1.6KVDC</p>	 <p>KP1836133134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 330PF 5% 1.6KVDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836133134G Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836133134G Datenblatt	KP1836133134G-Datenblätter	KP1836133134G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836133134G
KP1836133134G Electronic	KP1836133134G-Komponenten	KP1836133134G-Verteiler	KP1836133134G-Bild	KP1836133134G-Teil
KP1836133134G Preis	KP1836133134G Hersteller	KP1836133134G Bild	KP1836133134G Aktie	KP1836133134G Inventar
KP1836133134G Neu	KP1836133134G Original	KP1836133134G garantiert	KP1836133134G RFQ	KP1836133134G Online bestellen

Contact us: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