

	<p>KP1830310065G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KP1830310065G</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 63VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  KP1830310065G.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	KP1830310065G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.217" W (7.20mm x 5.50mm)
Serie	KP 1830
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1830310065G
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
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 40V 63V Polypropylene (PP)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830310065G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830310065G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830310065G 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 KP1830310065G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1830310255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>KP1830310251 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 1% 250VDC RAD</p>	 <p>KP1830310065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830310065W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 63VDC RAD</p>
 <p>KP1830310065W Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830310251 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 1% 250VDC RAD</p>	 <p>KP1830310065 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830310064W Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830310065G Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1830310065G Datenblatt	KP1830310065G-Datenblätter	KP1830310065G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830310065G
KP1830310065G Electronic	KP1830310065G-Komponenten	KP1830310065G-Verteiler	KP1830310065G-Bild	KP1830310065G-Teil
KP1830310065G Preis	KP1830310065G Hersteller	KP1830310065G Bild	KP1830310065G Aktie	KP1830310065G Inventar
KP1830310065G Neu	KP1830310065G Original	KP1830310065G garantiert	KP1830310065G RFQ	KP1830310065G 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