

	<h2 style="color: red;">KP1830233014G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: KP1830233014G
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RADIAL
	Datenblätter:  KP1830233014G.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	KP1830233014G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	KP 1830
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1830233014G
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
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830233014G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830233014G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830233014G 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 KP1830233014G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1830233061D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830233011D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 1% 100VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830233011D Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 1% 100VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830233061 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 1% 63VDC RADIAL</p>
 <p>KP1830233061D Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830233013 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p>KP1830233061 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830233013 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 2.5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830233014G Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1830233014G Datenblatt	KP1830233014G-Datenblätter	KP1830233014G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830233014G
KP1830233014G Electronic	KP1830233014G-Komponenten	KP1830233014G-Verteiler	KP1830233014G-Bild	KP1830233014G-Teil
KP1830233014G Preis	KP1830233014G Hersteller	KP1830233014G Bild	KP1830233014G Aktie	KP1830233014G Inventar
KP1830233014G Neu	KP1830233014G Original	KP1830233014G garantiert	KP1830233014G RFQ	KP1830233014G 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