

	<h2 style="color: red;">KP1830212013G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: KP1830212013G
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 1200PF 2.5% 100VDC RAD
	Datenblätter:  KP1830212013G.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	KP1830212013G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1200PF 2.5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±2.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	KP 1830
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1830212013G
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	1200pF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP)
Kapazität	1200pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830212013G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830212013G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830212013G 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 KP1830212013G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  KP1830212014 Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 100VDC RADIAL	 KP1830212011W Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 1% 100VDC RADIAL	 KP1830210635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD	 KP1830212011W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 1% 100VDC RADIAL
 KP1830212013G Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 2.5% 100VDC RAD	 KP1830212013W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 2.5% 100VDC RAD	 KP1830212014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 100VDC RADIAL	 KP1830212011 Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 1% 100VDC RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830212013G Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1830212013G Datenblatt	KP1830212013G-Datenblätter	KP1830212013G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830212013G
KP1830212013G Electronic	KP1830212013G-Komponenten	KP1830212013G-Verteiler	KP1830212013G-Bild	KP1830212013G-Teil
KP1830212013G Preis	KP1830212013G Hersteller	KP1830212013G Bild	KP1830212013G Aktie	KP1830212013G Inventar
KP1830212013G Neu	KP1830212013G Original	KP1830212013G garantiert	KP1830212013G RFQ	KP1830212013G 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