









	<p><b>MKP1837310163G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1837310163G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 2.5% 160VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1837310163G.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1837310163G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 2.5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±2.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.217" W (7.50mm x 5.50mm)
Serie	MKP1837
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1837310163G
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), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837310163G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837310163G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837310163G 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 MKP1837310163G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1837310164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 160VDC RAD	 <b>MKP1837310163</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 2.5% 160VDC RAD	 <b>MKP1837310164</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 160VDC RAD	 <b>MKP1837310163D</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 2.5% 160VDC RAD
 <b>MKP1837310163G</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 2.5% 160VDC RAD	 <b>MKP1837310163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 2.5% 160VDC RAD	 <b>MKP1837310161W</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 1% 160VDC RAD	 <b>MKP1837310163W</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 2.5% 160VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837310163G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1837310163G Datenblatt	MKP1837310163G-Datenblätter	MKP1837310163G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1837310163G
MKP1837310163G Electronic	MKP1837310163G-Komponenten	MKP1837310163G-Verteiler	MKP1837310163G-Bild	MKP1837310163G-Teil
MKP1837310163G Preis	MKP1837310163G Hersteller	MKP1837310163G Bild	MKP1837310163G Aktie	MKP1837310163G Inventar
MKP1837310163G Neu	MKP1837310163G Original	MKP1837310163G garantiert	MKP1837310163G RFQ	MKP1837310163G 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