









	<p><b>MKP1837410163W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1837410163W</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 2.5% 160VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1837410163W.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1837410163W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 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	0.354" L x 0.295" W (9.00mm x 7.50mm)
Serie	MKP1837
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1837410163W
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837410163W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837410163W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837410163W 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 MKP1837410163W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1837410163G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 2.5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837410164G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1837410163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 2.5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837410163G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 2.5% 160VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1837410163W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 2.5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837410161W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1837410164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1837410164G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837410163W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1837410163W Datenblatt	MKP1837410163W-Datenblätter	MKP1837410163W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1837410163W
MKP1837410163W Electronic	MKP1837410163W-Komponenten	MKP1837410163W-Verteiler	MKP1837410163W-Bild	MKP1837410163W-Teil
MKP1837410163W Preis	MKP1837410163W Hersteller	MKP1837410163W Bild	MKP1837410163W Aktie	MKP1837410163W Inventar
MKP1837410163W Neu	MKP1837410163W Original	MKP1837410163W garantiert	MKP1837410163W RFQ	MKP1837410163W 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