

	<p><b>MKP1841233104W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841233104W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841233104W.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	MKP1841233104W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841233104W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	3300pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841233104W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841233104W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841233104W 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 MKP1841233104W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1841233104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>MKP1841227205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 10% 2KVDC RADIAL	 <b>MKP1841233105W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL	 <b>MKP1841233104</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL
 <b>MKP1841233105</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL	 <b>MKP1841227206</b> Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 20% 2KVDC RADIAL	 <b>MKP1841233105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL	 <b>MKP1841227206</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 20% 2KVDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841233104W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841233104W Datenblatt	MKP1841233104W-Datenblätter	MKP1841233104W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841233104W
MKP1841233104W Electronic	MKP1841233104W-Komponenten	MKP1841233104W-Verteiler	MKP1841233104W-Bild	MKP1841233104W-Teil
MKP1841233104W Preis	MKP1841233104W Hersteller	MKP1841233104W Bild	MKP1841233104W Aktie	MKP1841233104W Inventar
MKP1841233104W Neu	MKP1841233104W Original	MKP1841233104W garantiert	MKP1841233104W RFQ	MKP1841233104W 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