

	<p><b>MKP1841233635W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841233635W</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841233635W.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841233635W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841233635W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3300pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841233635W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841233635W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841233635W 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 MKP1841233635W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841233636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841233635W</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841233636</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841233636MW</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841233635M</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841233635MW</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841233636M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841233636M</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841233635W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841233635W Datenblatt	MKP1841233635W-Datenblätter	MKP1841233635W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841233635W
MKP1841233635W Electronic	MKP1841233635W-Komponenten	MKP1841233635W-Verteiler	MKP1841233635W-Bild	MKP1841233635W-Teil
MKP1841233635W Preis	MKP1841233635W Hersteller	MKP1841233635W Bild	MKP1841233635W Aktie	MKP1841233635W Inventar
MKP1841233635W Neu	MKP1841233635W Original	MKP1841233635W garantiert	MKP1841233635W RFQ	MKP1841233635W 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