









	<p><b>MKP1841333405W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841333405W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841333405W.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	MKP1841333405W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
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	1841333405W
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	0.033µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841333405W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841333405W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841333405W 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 MKP1841333405W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841333405</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333404W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333406W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841333406W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333405M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333405M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKP1841333405W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841333405W Datenblatt	MKP1841333405W-Datenblätter	MKP1841333405W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841333405W
MKP1841333405W Electronic	MKP1841333405W-Komponenten	MKP1841333405W-Verteiler	MKP1841333405W-Bild	MKP1841333405W-Teil
MKP1841333405W Preis	MKP1841333405W Hersteller	MKP1841333405W Bild	MKP1841333405W Aktie	MKP1841333405W Inventar
MKP1841333405W Neu	MKP1841333405W Original	MKP1841333405W garantiert	MKP1841333405W RFQ	MKP1841333405W Online bestellen