

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1840333636</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1840333636</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 20% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840333636.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840333636
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840333636
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 Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840333636 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840333636-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840333636 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 MKP1840333636 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840333635M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840333635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347015</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347014W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840347014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840333635M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840347014W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347014</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840333636 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840333636 Datenblatt	MKP1840333636-Datenblätter	MKP1840333636 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840333636
MKP1840333636 Electronic	MKP1840333636-Komponenten	MKP1840333636-Verteiler	MKP1840333636-Bild	MKP1840333636-Teil
MKP1840333636 Preis	MKP1840333636 Hersteller	MKP1840333636 Bild	MKP1840333636 Aktie	MKP1840333636 Inventar
MKP1840333636 Neu	MKP1840333636 Original	MKP1840333636 garantiert	MKP1840333636 RFQ	MKP1840333636 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