

	<h2 style="color: red;">MKP1840433634</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1840433634</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840433634.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	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840433634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840433634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840433634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840433634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840433634 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 MKP1840433634 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840433406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840433634V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840433634M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840433406V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840433634M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840433406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840433406V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840433405V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840433634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840433634 Datenblatt	MKP1840433634-Datenblätter	MKP1840433634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840433634
MKP1840433634 Electronic	MKP1840433634-Komponenten	MKP1840433634-Verteiler	MKP1840433634-Bild	MKP1840433634-Teil
MKP1840433634 Preis	MKP1840433634 Hersteller	MKP1840433634 Bild	MKP1840433634 Aktie	MKP1840433634 Inventar
MKP1840433634 Neu	MKP1840433634 Original	MKP1840433634 garantiert	MKP1840433634 RFQ	MKP1840433634 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