

	<h2 style="color: red;">MKP1841347634</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841347634</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841347634.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	MKP1841347634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841347634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841347634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347634 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 MKP1841347634 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841347406G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347406V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347634V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347634</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841347634V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347406W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347406V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347634M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841347634 Datenblatt	MKP1841347634-Datenblätter	MKP1841347634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841347634
MKP1841347634 Electronic	MKP1841347634-Komponenten	MKP1841347634-Verteiler	MKP1841347634-Bild	MKP1841347634-Teil
MKP1841347634 Preis	MKP1841347634 Hersteller	MKP1841347634 Bild	MKP1841347634 Aktie	MKP1841347634 Inventar
MKP1841347634 Neu	MKP1841347634 Original	MKP1841347634 garantiert	MKP1841347634 RFQ	MKP1841347634 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