









	<p><b>MKP1841312634</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841312634</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841312634.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	MKP1841312634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841312634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841312634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841312634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841312634 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 MKP1841312634 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841312634MW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841312635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841312635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841312406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 20% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841312406G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841312405G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841312634</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841312634MW</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841312634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841312634 Datenblatt	MKP1841312634-Datenblätter	MKP1841312634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841312634
MKP1841312634 Electronic	MKP1841312634-Komponenten	MKP1841312634-Verteiler	MKP1841312634-Bild	MKP1841312634-Teil
MKP1841312634 Preis	MKP1841312634 Hersteller	MKP1841312634 Bild	MKP1841312634 Aktie	MKP1841312634 Inventar
MKP1841312634 Neu	MKP1841312634 Original	MKP1841312634 garantiert	MKP1841312634 RFQ	MKP1841312634 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