

	<h2 style="color: red;">MKP1840327635</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1840327635</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 10% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840327635.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	MKP1840327635
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840327635
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	0.027µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840327635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840327635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840327635 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 MKP1840327635 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840333105M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840333104M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840322636G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840327634</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840327636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840327636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840333104M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840327635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840327635 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840327635 Datenblatt	MKP1840327635-Datenblätter	MKP1840327635 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840327635
MKP1840327635 Electronic	MKP1840327635-Komponenten	MKP1840327635-Verteiler	MKP1840327635-Bild	MKP1840327635-Teil
MKP1840327635 Preis	MKP1840327635 Hersteller	MKP1840327635 Bild	MKP1840327635 Aktie	MKP1840327635 Inventar
MKP1840327635 Neu	MKP1840327635 Original	MKP1840327635 garantiert	MKP1840327635 RFQ	MKP1840327635 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