








	<h2 style="color: red;">MKP1846330634</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1846330634</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1846330634.pdf</a> <a href="#">2.MKP1846330634.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	MKP1846330634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846330634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.03µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.03µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846330634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846330634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846330634 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 MKP1846330634 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1846333104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846322636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846330636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 20% 630VDC</p>	 <p><b>MKP1846322635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1846330635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 10% 630VDC</p>	 <p><b>MKP1846322636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846330635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 10% 630VDC</p>	 <p><b>MKP1846330636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 20% 630VDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846330634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1846330634 Datenblatt	MKP1846330634-Datenblätter	MKP1846330634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1846330634
MKP1846330634 Electronic	MKP1846330634-Komponenten	MKP1846330634-Verteiler	MKP1846330634-Bild	MKP1846330634-Teil
MKP1846330634 Preis	MKP1846330634 Hersteller	MKP1846330634 Bild	MKP1846330634 Aktie	MKP1846330634 Inventar
MKP1846330634 Neu	MKP1846330634 Original	MKP1846330634 garantiert	MKP1846330634 RFQ	MKP1846330634 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