

	<h2 style="color: red;">MKP1840351404</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1840351404</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 5% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840351404.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	MKP1840351404
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840351404
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.051µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840351404 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840351404-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840351404 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 MKP1840351404 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840347636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840351404</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840347635M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840351405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840351406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840347635M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840351404 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840351404 Datenblatt	MKP1840351404-Datenblätter	MKP1840351404 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840351404
MKP1840351404 Electronic	MKP1840351404-Komponenten	MKP1840351404-Verteiler	MKP1840351404-Bild	MKP1840351404-Teil
MKP1840351404 Preis	MKP1840351404 Hersteller	MKP1840351404 Bild	MKP1840351404 Aktie	MKP1840351404 Inventar
MKP1840351404 Neu	MKP1840351404 Original	MKP1840351404 garantiert	MKP1840351404 RFQ	MKP1840351404 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