

	<h2 style="color: red;">MKP1840522634</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1840522634
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 5% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840522634.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840522634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.693" L x 0.630" W (43.00mm x 16.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840522634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.122" (28.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840522634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840522634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840522634 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 MKP1840522634 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1840522635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% RADIAL	 <b>MKP1840522405M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>MKP1840522405M</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>MKP1840522635</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% RADIAL
 <b>MKP1840522404M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>MKP1840522634M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC RADIAL	 <b>MKP1840522635M</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL	 <b>MKP1840522634M</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840522634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840522634 Datenblatt	MKP1840522634-Datenblätter	MKP1840522634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840522634
MKP1840522634 Electronic	MKP1840522634-Komponenten	MKP1840522634-Verteiler	MKP1840522634-Bild	MKP1840522634-Teil
MKP1840522634 Preis	MKP1840522634 Hersteller	MKP1840522634 Bild	MKP1840522634 Aktie	MKP1840522634 Inventar
MKP1840522634 Neu	MKP1840522634 Original	MKP1840522634 garantiert	MKP1840522634 RFQ	MKP1840522634 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