

	<h2 style="color: red;">MKP1840322254M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840322254M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840322254M.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840322254M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840322254M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840322254M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840322254M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840322254M 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 MKP1840322254M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840322205M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840322255M Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1840322255M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1840322255 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% RADIAL</p>
 <p>MKP1840322205M Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840322204M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840322255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840322254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840322254M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840322254M Datenblatt	MKP1840322254M-Datenblätter	MKP1840322254M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840322254M
MKP1840322254M Electronic	MKP1840322254M-Komponenten	MKP1840322254M-Verteiler	MKP1840322254M-Bild	MKP1840322254M-Teil
MKP1840322254M Preis	MKP1840322254M Hersteller	MKP1840322254M Bild	MKP1840322254M Aktie	MKP1840322254M Inventar
MKP1840322254M Neu	MKP1840322254M Original	MKP1840322254M garantiert	MKP1840322254M RFQ	MKP1840322254M Online bestellen

Contact us: 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