

	<h2 style="color: red;">MKP1841533254M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841533254M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841533254M.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	MKP1841533254M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.709" W (31.50mm x 18.00mm)
Serie	MKP1841M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841533254M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841533254M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841533254M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841533254M 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 MKP1841533254M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841533165 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841533166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841533165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841533255M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1841533255M Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841533164 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841533166 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841547164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841533254M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841533254M Datenblatt	MKP1841533254M-Datenblätter	MKP1841533254M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841533254M
MKP1841533254M Electronic	MKP1841533254M-Komponenten	MKP1841533254M-Verteiler	MKP1841533254M-Bild	MKP1841533254M-Teil
MKP1841533254M Preis	MKP1841533254M Hersteller	MKP1841533254M Bild	MKP1841533254M Aktie	MKP1841533254M Inventar
MKP1841533254M Neu	MKP1841533254M Original	MKP1841533254M garantiert	MKP1841533254M RFQ	MKP1841533254M 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