

	<h2 style="color: red;">MKP1841433405M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP1841433405M
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD
	Datenblätter:  MKP1841433405M.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841433405M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841433405M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841433405M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841433405M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841433405M 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 MKP1841433405M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841433634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841433405 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841433405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841433634M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1841433634 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841433404M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841433404M Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841433405M Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841433405M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841433405M Datenblatt	MKP1841433405M-Datenblätter	MKP1841433405M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841433405M
MKP1841433405M Electronic	MKP1841433405M-Komponenten	MKP1841433405M-Verteiler	MKP1841433405M-Bild	MKP1841433405M-Teil
MKP1841433405M Preis	MKP1841433405M Hersteller	MKP1841433405M Bild	MKP1841433405M Aktie	MKP1841433405M Inventar
MKP1841433405M Neu	MKP1841433405M Original	MKP1841433405M garantiert	MKP1841433405M RFQ	MKP1841433405M 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