

	<h2 style="color: red;">MKP1841422255M</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: MKP1841422255M
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD
	Datenblätter:  MKP1841422255M.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841422255M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	MKP1841M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841422255M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841422255M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841422255M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841422255M 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 MKP1841422255M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKP1841422254V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL	 MKP1841422256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD	 MKP1841422255M Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD	 MKP1841422255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD
 MKP1841422255 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD	 MKP1841422256 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD	 MKP1841422254V Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL	 MKP1841422255V Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841422255M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841422255M Datenblatt	MKP1841422255M-Datenblätter	MKP1841422255M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841422255M
MKP1841422255M Electronic	MKP1841422255M-Komponenten	MKP1841422255M-Verteiler	MKP1841422255M-Bild	MKP1841422255M-Teil
MKP1841422255M Preis	MKP1841422255M Hersteller	MKP1841422255M Bild	MKP1841422255M Aktie	MKP1841422255M Inventar
MKP1841422255M Neu	MKP1841422255M Original	MKP1841422255M garantiert	MKP1841422255M RFQ	MKP1841422255M 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