









	<p>MKP1841410405W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841410405W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MKP1841410405W.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841410405W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841410405W
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	0.1µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841410405W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841410405W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841410405W 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 MKP1841410405W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKP1841410405W Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL	 MKP1841410406W Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 400VDC RADIAL	 MKP1841410406W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 400VDC RADIAL	 MKP1841410405 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL
 MKP1841410634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	 MKP1841410406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 400VDC RADIAL	 MKP1841410406 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 400VDC RADIAL	 MKP1841410405M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841410405W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841410405W Datenblatt	MKP1841410405W-Datenblätter	MKP1841410405W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841410405W
MKP1841410405W Electronic	MKP1841410405W-Komponenten	MKP1841410405W-Verteiler	MKP1841410405W-Bild	MKP1841410405W-Teil
MKP1841410405W Preis	MKP1841410405W Hersteller	MKP1841410405W Bild	MKP1841410405W Aktie	MKP1841410405W Inventar
MKP1841410405W Neu	MKP1841410405W Original	MKP1841410405W garantiert	MKP1841410405W RFQ	MKP1841410405W 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