

	<p>MKP1841322406W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841322406W</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1841322406W.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>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841322406W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841322406W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841322406W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841322406W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841322406W 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 MKP1841322406W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841322634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841322634 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841322406W Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841322406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP1841322405M Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841322634M Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841322405W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841322406 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841322406W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841322406W Datenblatt	MKP1841322406W-Datenblätter	MKP1841322406W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841322406W
MKP1841322406W Electronic	MKP1841322406W-Komponenten	MKP1841322406W-Verteiler	MKP1841322406W-Bild	MKP1841322406W-Teil
MKP1841322406W Preis	MKP1841322406W Hersteller	MKP1841322406W Bild	MKP1841322406W Aktie	MKP1841322406W Inventar
MKP1841322406W Neu	MKP1841322406W Original	MKP1841322406W garantiert	MKP1841322406W RFQ	MKP1841322406W 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