

	<p>MKP1841322206</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841322206</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 2KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1841322206.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	MKP1841322206
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841322206
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841322206 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841322206-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841322206 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 MKP1841322206 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841322254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1841322205M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841322205 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841322254M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP1841322204M Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841322254 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1841322254M Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1841322205M Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841322206 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841322206 Datenblatt	MKP1841322206-Datenblätter	MKP1841322206 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841322206
MKP1841322206 Electronic	MKP1841322206-Komponenten	MKP1841322206-Verteiler	MKP1841322206-Bild	MKP1841322206-Teil
MKP1841322206 Preis	MKP1841322206 Hersteller	MKP1841322206 Bild	MKP1841322206 Aktie	MKP1841322206 Inventar
MKP1841322206 Neu	MKP1841322206 Original	MKP1841322206 garantiert	MKP1841322206 RFQ	MKP1841322206 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