

	<p><b>MKP1841210406</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841210406</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 20% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841210406.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MKP1841210406
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 20% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841210406
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841210406 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841210406-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841210406 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 MKP1841210406 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MKP1841210634G</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL	  <b>MKP1841210405</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD	  <b>MKP1841210406</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 400VDC RAD	  <b>MKP1841210634M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL
  <b>MKP1841210404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL	  <b>MKP1841210634</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL	  <b>MKP1841210405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD	  <b>MKP1841210634</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKP1841210406 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841210406 Datenblatt	MKP1841210406-Datenblätter	MKP1841210406 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841210406
MKP1841210406 Electronic	MKP1841210406-Komponenten	MKP1841210406-Verteiler	MKP1841210406-Bild	MKP1841210406-Teil
MKP1841210406 Preis	MKP1841210406 Hersteller	MKP1841210406 Bild	MKP1841210406 Aktie	MKP1841210406 Inventar
MKP1841210406 Neu	MKP1841210406 Original	MKP1841210406 garantiert	MKP1841210406 RFQ	MKP1841210406 Online bestellen