









	<p>MKP1841247406W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841247406W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP1841247406W.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841247406W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.394" L x 0.177" W (10.00mm x 4.50mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841247406W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	4700pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841247406W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841247406W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841247406W 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 MKP1841247406W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841247406W Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841247634M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841247634MW Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841247406 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP1841247634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841247634 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841247405W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841247406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841247406W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841247406W Datenblatt	MKP1841247406W-Datenblätter	MKP1841247406W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841247406W
MKP1841247406W Electronic	MKP1841247406W-Komponenten	MKP1841247406W-Verteiler	MKP1841247406W-Bild	MKP1841247406W-Teil
MKP1841247406W Preis	MKP1841247406W Hersteller	MKP1841247406W Bild	MKP1841247406W Aktie	MKP1841247406W Inventar
MKP1841247406W Neu	MKP1841247406W Original	MKP1841247406W garantiert	MKP1841247406W RFQ	MKP1841247406W Online bestellen