

Spezifikationen	
Teilenummer	MKP1839191634G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 910PF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP1839
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839191634G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	910pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	910pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

Sie können auch interessiert

Verwandtes Hot-Keyword				Mehr
MKP1839191634G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839191634G Datenblatt	MKP1839191634G-Datenblätter	MKP1839191634G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839191634G
MKP1839191634G Electronic	MKP1839191634G-Komponenten	MKP1839191634G-Verteiler	MKP1839191634G-Bild	MKP1839191634G-Teil
MKP1839191634G Preis	MKP1839191634G Hersteller	MKP1839191634G Bild	MKP1839191634G Aktie	MKP1839191634G Inventar
MKP1839191634G Neu	MKP1839191634G Original	MKP1839191634G garantiert	MKP1839191634G RFQ	MKP1839191634G Online bestellen