









	<p>MKP1841210134W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841210134W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP1841210134W.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	MKP1841210134W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841210134W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841210134W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841210134W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841210134W 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 MKP1841210134W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841210135V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841182106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 820PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841210134 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841210134W Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1841210135 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841210134V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841210134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841210134W Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841210134W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841210134W Datenblatt	MKP1841210134W-Datenblätter	MKP1841210134W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841210134W
MKP1841210134W Electronic	MKP1841210134W-Komponenten	MKP1841210134W-Verteiler	MKP1841210134W-Bild	MKP1841210134W-Teil
MKP1841210134W Preis	MKP1841210134W Hersteller	MKP1841210134W Bild	MKP1841210134W Aktie	MKP1841210134W Inventar
MKP1841210134W Neu	MKP1841210134W Original	MKP1841210134W garantiert	MKP1841210134W RFQ	MKP1841210134W Online bestellen