











	<p>MKP1841210635</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841210635</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1841210635.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	MKP1841210635
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841210635
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)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841210635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841210635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841210635 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 MKP1841210635 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841210635M Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841210634MW Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841210635M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841210635G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP1841210635MW Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841210634M Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841210635 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841210634M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841210635 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841210635 Datenblatt	MKP1841210635-Datenblätter	MKP1841210635 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841210635
MKP1841210635 Electronic	MKP1841210635-Komponenten	MKP1841210635-Verteiler	MKP1841210635-Bild	MKP1841210635-Teil
MKP1841210635 Preis	MKP1841210635 Hersteller	MKP1841210635 Bild	MKP1841210635 Aktie	MKP1841210635 Inventar
MKP1841210635 Neu	MKP1841210635 Original	MKP1841210635 garantiert	MKP1841210635 RFQ	MKP1841210635 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