

	<h2 style="color: red;">MKP1841210135V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841210135V
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841210135V.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841210135V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±10%
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	1841210135V
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

MKP1841210135V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841210135V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841210135V 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 MKP1841210135V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1841210135W</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841210135V</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841210134V</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841210136</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 1.6KVDC RAD
 <b>MKP1841210135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841210135</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841210134W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841210134W</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841210135V Electro-Films (EFI) /MKP1841210135V Datenblatt	MKP1841210135V-Datenblätter	MKP1841210135V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKP1841210135V
MKP1841210135V Electronic	MKP1841210135V-Komponenten	MKP1841210135V-Verteiler	MKP1841210135V-Bild
MKP1841210135V Preis	MKP1841210135V Hersteller	MKP1841210135V Bild	MKP1841210135V Aktie
MKP1841210135V Neu	MKP1841210135V Original	MKP1841210135V garantiert	MKP1841210135V RFQ
			MKP1841210135V Inventar
			MKP1841210135V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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