









	<p><b>MKP1841215134</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841215134</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841215134.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	MKP1841215134
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1500PF 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841215134
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	1500pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	1500pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841215134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841215134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841215134 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 MKP1841215134 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841210636G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841215134</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841215134V</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841210636MW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841215134W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841210636M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841210636M</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841215134V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKP1841215134 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841215134 Datenblatt	MKP1841215134-Datenblätter	MKP1841215134 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841215134
MKP1841215134 Electronic	MKP1841215134-Komponenten	MKP1841215134-Verteiler	MKP1841215134-Bild	MKP1841215134-Teil
MKP1841215134 Preis	MKP1841215134 Hersteller	MKP1841215134 Bild	MKP1841215134 Aktie	MKP1841215134 Inventar
MKP1841215134 Neu	MKP1841215134 Original	MKP1841215134 garantiert	MKP1841215134 RFQ	MKP1841215134 Online bestellen