

	<h2 style="color: red;">MKP1841322134V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841322134V</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841322134V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841322134V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841322134V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841322134V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841322134V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841322134V 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 MKP1841322134V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841322135</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322134M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322135M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322135V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841322135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322134M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322135M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841322134V Electro-Films (EFI) /MKP1841322134V Datenblatt Vishay	MKP1841322134V-Komponenten	MKP1841322134V-Datenblätter	MKP1841322134V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841322134V
MKP1841322134V Electronic	MKP1841322134V Hersteller	MKP1841322134V Verteiler	MKP1841322134V Bild	MKP1841322134V-Teil
MKP1841322134V Preis	MKP1841322134V Original	MKP1841322134V garantiert	MKP1841322134V RFQ	MKP1841322134V Inventar
MKP1841322134V Neu				MKP1841322134V 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