

	<h2 style="color: red;">KP1836322124</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1836322124</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 1.25KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1836322124.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>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	KP1836322124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 1.25KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.433" W (26.50mm x 11.00mm)
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836322124
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 400V 1250V (1.25kV)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836322124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836322124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836322124 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 KP1836322124 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1836322134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836322134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836322104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836322125</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 1.25KVDC RAD</p>
 <p><b>KP1836322105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836322104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1836322125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>KP1836322135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836322124 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836322124 Datenblatt	KP1836322124-Datenblätter	KP1836322124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836322124
KP1836322124 Electronic	KP1836322124-Komponenten	KP1836322124-Verteiler	KP1836322124-Bild	KP1836322124-Teil
KP1836322124 Preis	KP1836322124 Hersteller	KP1836322124 Bild	KP1836322124 Aktie	KP1836322124 Inventar
KP1836322124 Neu	KP1836322124 Original	KP1836322124 garantiert	KP1836322124 RFQ	KP1836322124 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