
	<h2 style="color: red;">KP1836322134</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KP1836322134</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KP1836322134.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	KP1836322134
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	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.453" W (31.50mm x 11.50mm)
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836322134
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836322134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836322134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836322134 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 KP1836322134 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1836322125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 1.25KVDC RAD</p>	 <p>KP1836322135 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836327125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 1.25KVDC RAD</p>	 <p>KP1836327124 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 1.25KVDC RAD</p>
 <p>KP1836322124 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>KP1836322124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>KP1836322134 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836322125 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 1.25KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836322134 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836322134 Datenblatt	KP1836322134-Datenblätter	KP1836322134 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836322134
KP1836322134 Electronic	KP1836322134-Komponenten	KP1836322134-Verteiler	KP1836322134-Bild	KP1836322134-Teil
KP1836322134 Preis	KP1836322134 Hersteller	KP1836322134 Bild	KP1836322134 Aktie	KP1836322134 Inventar
KP1836322134 Neu	KP1836322134 Original	KP1836322134 garantiert	KP1836322134 RFQ	KP1836322134 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