

	<p>KP1836222134</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: KP1836222134</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  KP1836222134.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	KP1836222134
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 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	1.043" L x 0.256" W (26.50mm x 6.50mm)
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836222134
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)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	2200pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836222134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836222134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836222134 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 KP1836222134 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1836222204 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>KP1836222124 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>KP1836222124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>KP1836222204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>KP1836222134 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836222125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>KP1836222105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>KP1836222135 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836222134 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836222134 Datenblatt	KP1836222134-Datenblätter	KP1836222134 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836222134
KP1836222134 Electronic	KP1836222134-Komponenten	KP1836222134-Verteiler	KP1836222134-Bild	KP1836222134-Teil
KP1836222134 Preis	KP1836222134 Hersteller	KP1836222134 Bild	KP1836222134 Aktie	KP1836222134 Inventar
KP1836222134 Neu	KP1836222134 Original	KP1836222134 garantiert	KP1836222134 RFQ	KP1836222134 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