


	<h2 style="color: red;">KP1836415125</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KP1836415125</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 10% 1.25KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KP1836415125.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	KP1836415125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 1.25KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.630" W (41.50mm x 16.00mm)
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836415125
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 400V 1250V (1.25kV)
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836415125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836415125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836415125 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 KP1836415125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1836415124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>KP1836410635 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>KP1836418635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>KP1836418634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>KP1836418635 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>KP1836415124 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>KP1836415125 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>KP1836410635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836415125 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836415125 Datenblatt	KP1836415125-Datenblätter	KP1836415125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836415125
KP1836415125 Electronic	KP1836415125-Komponenten	KP1836415125-Verteiler	KP1836415125-Bild	KP1836415125-Teil
KP1836415125 Preis	KP1836415125 Hersteller	KP1836415125 Bild	KP1836415125 Aktie	KP1836415125 Inventar
KP1836415125 Neu	KP1836415125 Original	KP1836415125 garantiert	KP1836415125 RFQ	KP1836415125 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