

	<p>KP1836333635V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: KP1836333635V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KP1836333635V.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	KP1836333635V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.413" W (26.50mm x 10.50mm)
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836333635V
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836333635V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836333635V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836333635V 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 KP1836333635V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1836333634V Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>KP1836333635V Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>KP1836333205 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>KP1836333205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>
 <p>KP1836347104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>KP1836347105 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>KP1836333634V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>KP1836347104 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836333635V Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836333635V Datenblatt	KP1836333635V-Datenblätter	KP1836333635V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836333635V
KP1836333635V Electronic	KP1836333635V-Komponenten	KP1836333635V-Verteiler	KP1836333635V-Bild	KP1836333635V-Teil
KP1836333635V Preis	KP1836333635V Hersteller	KP1836333635V Bild	KP1836333635V Aktie	KP1836333635V Inventar
KP1836333635V Neu	KP1836333635V Original	KP1836333635V garantiert	KP1836333635V RFQ	KP1836333635V 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