








	<p>MKP1837333014D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1837333014D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1837333014D.pdf 2.MKP1837333014D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1837333014D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.295" W (7.50mm x 7.50mm)
Serie	MKP1837
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1837333014D
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837333014D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837333014D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837333014D 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 MKP1837333014D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1837333015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837333014 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837333013D Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 2.5% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837333014D Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC RAD</p>
 <p>MKP1837333013W Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 2.5% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837333013W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 2.5% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837333015 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837333014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837333014D Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1837333014D Datenblatt	MKP1837333014D-Datenblätter	MKP1837333014D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1837333014D
MKP1837333014D Electronic	MKP1837333014D-Komponenten	MKP1837333014D-Verteiler	MKP1837333014D-Bild	MKP1837333014D-Teil
MKP1837333014D Preis	MKP1837333014D Hersteller	MKP1837333014D Bild	MKP1837333014D Aktie	MKP1837333014D Inventar
MKP1837333014D Neu	MKP1837333014D Original	MKP1837333014D garantiert	MKP1837333014D RFQ	MKP1837333014D 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