

	<p>MKP1841333135M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841333135M</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1841333135M.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>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841333135M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841333135M
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841333135M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841333135M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841333135M 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 MKP1841333135M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841333254M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1841333205M Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841333204M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841333134M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1841333106V Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841333205M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841333106V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841333135M Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841333135M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841333135M Datenblatt	MKP1841333135M-Datenblätter	MKP1841333135M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841333135M
MKP1841333135M Electronic	MKP1841333135M-Komponenten	MKP1841333135M-Verteiler	MKP1841333135M-Bild	MKP1841333135M-Teil
MKP1841333135M Preis	MKP1841333135M Hersteller	MKP1841333135M Bild	MKP1841333135M Aktie	MKP1841333135M Inventar
MKP1841333135M Neu	MKP1841333135M Original	MKP1841333135M garantiert	MKP1841333135M RFQ	MKP1841333135M 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