









	<p><b>MKP1840333254</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1840333254</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840333254.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840333254
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840333254
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840333254 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840333254-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840333254 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 MKP1840333254 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840333255M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840333204M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840333255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840333204M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840333205M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840333254M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840333254M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840333205M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840333254 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840333254 Datenblatt	MKP1840333254-Datenblätter	MKP1840333254 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840333254
MKP1840333254 Electronic	MKP1840333254-Komponenten	MKP1840333254-Verteiler	MKP1840333254-Bild	MKP1840333254-Teil
MKP1840333254 Preis	MKP1840333254 Hersteller	MKP1840333254 Bild	MKP1840333254 Aktie	MKP1840333254 Inventar
MKP1840333254 Neu	MKP1840333254 Original	MKP1840333254 garantiert	MKP1840333254 RFQ	MKP1840333254 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