


	<h2 style="color: red;">MKP1840333405</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840333405</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840333405.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	MKP1840333405
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
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	1840333405
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

MKP1840333405 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840333405-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840333405 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 MKP1840333405 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840333405M Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1840333405W Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840333404W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840333405 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% RADIAL</p>
 <p>MKP1840333404W Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840333405M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1840333404M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1840333405W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840333405 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840333405 Datenblatt	MKP1840333405-Datenblätter	MKP1840333405 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840333405
MKP1840333405 Electronic	MKP1840333405-Komponenten	MKP1840333405-Verteiler	MKP1840333405-Bild	MKP1840333405-Teil
MKP1840333405 Preis	MKP1840333405 Hersteller	MKP1840333405 Bild	MKP1840333405 Aktie	MKP1840333405 Inventar
MKP1840333405 Neu	MKP1840333405 Original	MKP1840333405 garantiert	MKP1840333405 RFQ	MKP1840333405 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