

	<p><b>MKP1841433255</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841433255</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841433255.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	MKP1841433255
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841433255
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 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	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841433255 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841433255-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841433255 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 MKP1841433255 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841433254M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433254V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433255V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841433255M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433255V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433255M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841433255 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841433255 Datenblatt	MKP1841433255-Datenblätter	MKP1841433255 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841433255
MKP1841433255 Electronic	MKP1841433255-Komponenten	MKP1841433255-Verteiler	MKP1841433255-Bild	MKP1841433255-Teil
MKP1841433255 Preis	MKP1841433255 Hersteller	MKP1841433255 Bild	MKP1841433255 Aktie	MKP1841433255 Inventar
MKP1841433255 Neu	MKP1841433255 Original	MKP1841433255 garantiert	MKP1841433255 RFQ	MKP1841433255 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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