









	<p><b>MKP1841433254</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841433254</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841433254.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	MKP1841433254
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841433254 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841433254-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841433254 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MKP1841433254 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841433254M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433254M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 160VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841433166W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433254V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433166W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433166</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841433254 Angstrom / Vishay	MKP1841433254 Datenblatt	MKP1841433254-Datenblätter	MKP1841433254 PDF	Angstrom / Vishay MKP1841433254
MKP1841433254 Electronic	MKP1841433254-Komponenten	MKP1841433254-Verteiler	MKP1841433254-Bild	MKP1841433254-Teil
MKP1841433254 Preis	MKP1841433254 Hersteller	MKP1841433254 Bild	MKP1841433254 Aktie	MKP1841433254 Inventar
MKP1841433254 Neu	MKP1841433254 Original	MKP1841433254 garantiert	MKP1841433254 RFQ	MKP1841433254 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