

	<h2 style="color: red;">MKP1841233105</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841233105</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841233105.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKP1841233105</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841233105
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	3300pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841233105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841233105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841233105 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 MKP1841233105 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841233104W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841233106</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841233105W</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841233104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1841233104W</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841233106W</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841233105</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841233106</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1841233105 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">MKP1841233105 Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1841233105-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1841233105 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841233105</a>
<a href="#">MKP1841233105 Electronic</a>	<a href="#">MKP1841233105-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1841233105-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1841233105-Bild</a>	<a href="#">MKP1841233105-Teil</a>
<a href="#">MKP1841233105 Preis</a>	<a href="#">MKP1841233105 Hersteller</a>	<a href="#">MKP1841233105 Bild</a>	<a href="#">MKP1841233105 Aktie</a>	<a href="#">MKP1841233105 Inventar</a>
<a href="#">MKP1841233105 Neu</a>	<a href="#">MKP1841233105 Original</a>	<a href="#">MKP1841233105 garantiert</a>	<a href="#">MKP1841233105 RFQ</a>	<a href="#">MKP1841233105 Online bestellen</a>

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