


	<p><b>MKP1845433634</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845433634</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 5% 630VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>   1.MKP1845433634.pdf   2.MKP1845433634.pdf</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	MKP1845433634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" Dia x 1.732" L (17.50mm x 44.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845433634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845433634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845433634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845433634 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 MKP1845433634 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1845433406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18454471041</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC</p>	 <p><b>MKP1845433636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845433405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1845433635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845433406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845433405</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845433636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845433634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845433634 Datenblatt	MKP1845433634-Datenblätter	MKP1845433634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845433634
MKP1845433634 Electronic	MKP1845433634-Komponenten	MKP1845433634-Verteiler	MKP1845433634-Bild	MKP1845433634-Teil
MKP1845433634 Preis	MKP1845433634 Hersteller	MKP1845433634 Bild	MKP1845433634 Aktie	MKP1845433634 Inventar
MKP1845433634 Neu	MKP1845433634 Original	MKP1845433634 garantiert	MKP1845433634 RFQ	MKP1845433634 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