


	<p>MKP1845415634</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1845415634</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MKP1845415634.pdf</p> <p> 2.MKP1845415634.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1845415634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 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	0.591" Dia x 1.339" L (15.00mm x 34.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845415634
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	0.15µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845415634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845415634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845415634 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 MKP1845415634 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1845415636 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845415634 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845415635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845415406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 400VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1845415405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845415406 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845415405 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845415636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845415634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845415634 Datenblatt	MKP1845415634-Datenblätter	MKP1845415634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845415634
MKP1845415634 Electronic	MKP1845415634-Komponenten	MKP1845415634-Verteiler	MKP1845415634-Bild	MKP1845415634-Teil
MKP1845415634 Preis	MKP1845415634 Hersteller	MKP1845415634 Bild	MKP1845415634 Aktie	MKP1845415634 Inventar
MKP1845415634 Neu	MKP1845415634 Original	MKP1845415634 garantiert	MKP1845415634 RFQ	MKP1845415634 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