








	<h2 style="color: red;">MKP1846410634</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846410634</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846410634.pdf 2.MKP1846410634.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846410634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.413" W (26.50mm x 10.50mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846410634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846410634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846410634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846410634 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 MKP1846410634 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1846410206 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846410204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846410635 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846410206 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1846410636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846410634 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846410635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846410636 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846410634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1846410634 Datenblatt	MKP1846410634-Datenblätter	MKP1846410634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1846410634
MKP1846410634 Electronic	MKP1846410634-Komponenten	MKP1846410634-Verteiler	MKP1846410634-Bild	MKP1846410634-Teil
MKP1846410634 Preis	MKP1846410634 Hersteller	MKP1846410634 Bild	MKP1846410634 Aktie	MKP1846410634 Inventar
MKP1846410634 Neu	MKP1846410634 Original	MKP1846410634 garantiert	MKP1846410634 RFQ	MKP1846410634 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