


	<p>MKP1839468634</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1839468634</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MKP1839468634.pdf</p> <p> 2.MKP1839468634.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	MKP1839468634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 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	0.709" Dia x 1.240" L (18.00mm x 31.50mm)
Serie	MKP1839
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839468634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1839468634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839468634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839468634 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 MKP1839468634 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1839468633 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468634 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468634HQ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468634HQR Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1839468634HQG Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468634HQ Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468631 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 1% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468634HQG Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839468634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839468634 Datenblatt	MKP1839468634-Datenblätter	MKP1839468634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839468634
MKP1839468634 Electronic	MKP1839468634-Komponenten	MKP1839468634-Verteiler	MKP1839468634-Bild	MKP1839468634-Teil
MKP1839468634 Preis	MKP1839468634 Hersteller	MKP1839468634 Bild	MKP1839468634 Aktie	MKP1839468634 Inventar
MKP1839468634 Neu	MKP1839468634 Original	MKP1839468634 garantiert	MKP1839468634 RFQ	MKP1839468634 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