


	<p>MKP1839368635</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1839368635</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MKP1839368635.pdf</p> <p> 2.MKP1839368635.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	MKP1839368635
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.354" Dia x 0.748" L (9.00mm x 19.00mm)
Serie	MKP1839
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839368635
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	0.068µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1839368635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839368635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839368635 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 MKP1839368635 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1839368635 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839368634 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839368634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839368633 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1839375251G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 1% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839375254G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839375253G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839375251G Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 1% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839368635 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839368635 Datenblatt	MKP1839368635-Datenblätter	MKP1839368635 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839368635
MKP1839368635 Electronic	MKP1839368635-Komponenten	MKP1839368635-Verteiler	MKP1839368635-Bild	MKP1839368635-Teil
MKP1839368635 Preis	MKP1839368635 Hersteller	MKP1839368635 Bild	MKP1839368635 Aktie	MKP1839368635 Inventar
MKP1839368635 Neu	MKP1839368635 Original	MKP1839368635 garantiert	MKP1839368635 RFQ	MKP1839368635 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