










	<p><b>MKP1846368634V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1846368634V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.MKP1846368634V.pdf</a>   <a href="#">2.MKP1846368634V.pdf</a></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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846368634V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD
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 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846368634V
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846368634V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846368634V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846368634V 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 MKP1846368634V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1846347206</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 2KVDC RAD	 <b>MKP1846347206</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 2KVDC RAD	 <b>MKP1846368634V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD	 <b>MKP1846347205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC RAD
 <b>MKP1846347205</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC RAD	 <b>MKP1846368635V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	 <b>MKP1846368635V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	 <b>MKP1846368636V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846368634V Electro-Films (EFI) /MKP1846368634V Datenblatt	MKP1846368634V-Datenblätter	MKP1846368634V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKP1846368634V
MKP1846368634V Electronic	MKP1846368634V-Komponenten	MKP1846368634V-Verteiler	MKP1846368634V-Bild
MKP1846368634V Preis	MKP1846368634V Hersteller	MKP1846368634V Bild	MKP1846368634V Aktie
MKP1846368634V Neu	MKP1846368634V Original	MKP1846368634V garantiert	MKP1846368634V RFQ
			MKP1846368634V Inventar
			MKP1846368634V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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