








	<p>MKP1846368635V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846368635V</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846368635V.pdf 2.MKP1846368635V.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	MKP1846368635V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±10%
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	1846368635V
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

MKP1846368635V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846368635V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846368635V 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 MKP1846368635V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1846368634V Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1846368636V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1846410104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846347205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 2KVDC RAD</p>
 <p>MKP1846368636V Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1846347206 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846410104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846347206 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 2KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846368635V Electro-Films (EFI) /MKP1846368635V Datenblatt	MKP1846368635V-Datenblätter	MKP1846368635V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKP1846368635V
MKP1846368635V Electronic	MKP1846368635V-Komponenten	MKP1846368635V-Verteiler	MKP1846368635V-Bild
MKP1846368635V Preis	MKP1846368635V Hersteller	MKP1846368635V Bild	MKP1846368635V Aktie
MKP1846368635V Neu	MKP1846368635V Original	MKP1846368635V garantiert	MKP1846368635V RFQ
			MKP1846368635V 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