










	<h2 style="color: red;">MKP1846368635V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1846368635V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.MKP1846368635V.pdf</a>   <a href="#">2.MKP1846368635V.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846368635V
Hersteller	Angstrom / 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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
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 Angstrom / 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><b>MKP1846410104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846410104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846368635V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846368636V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1846410105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846347206</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846368634V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846368634V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846368635V Angstrom / Vishay	MKP1846368635V Datenblatt	MKP1846368635V-Datenblätter	MKP1846368635V PDF	Angstrom / Vishay MKP1846368635V
MKP1846368635V Electronic	MKP1846368635V-Komponenten	MKP1846368635V-Verteiler	MKP1846368635V-Bild	MKP1846368635V-Teil
MKP1846368635V Preis	MKP1846368635V Hersteller	MKP1846368635V Bild	MKP1846368635V Aktie	MKP1846368635V Inventar
MKP1846368635V Neu	MKP1846368635V Original	MKP1846368635V garantiert	MKP1846368635V RFQ	MKP1846368635V 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