

	<p><b>MKP1841168136V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841168136V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 680PF 20% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841168136V.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	MKP1841168136V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 680PF 20% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841168136V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	680pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	680pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841168136V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841168136V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841168136V 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 MKP1841168136V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1841168135V</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 10% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841168204</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL	 <b>MKP1841168136</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 20% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841168204M</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL
 <b>MKP1841168136V</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 20% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841168204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL	 <b>MKP1841168135V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 10% 1.6KVDC RAD	 <b>MKP1841168204M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841168136V Electro-Films (EFI) /MKP1841168136V Datenblatt	MKP1841168136V-Datenblätter	MKP1841168136V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP1841168136V Vishay			MKP1841168136V
MKP1841168136V Electronic	MKP1841168136V-Komponenten	MKP1841168136V-Verteiler	MKP1841168136V-Bild
MKP1841168136V Preis	MKP1841168136V Hersteller	MKP1841168136V Bild	MKP1841168136V Aktie
MKP1841168136V Neu	MKP1841168136V Original	MKP1841168136V garantiert	MKP1841168136V RFQ
			MKP1841168136V 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