







	<p><b>MKP1841168135V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841168135V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 680PF 10% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841168135V.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	MKP1841168135V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 680PF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841168135V
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

MKP1841168135V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841168135V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841168135V 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 MKP1841168135V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841168134V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841168135V</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841168136V</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841168136V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 20% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841168135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841168136</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841168204</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841168135</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841168135V Electro-Films (EFI) /MKP1841168135V Datenblatt	MKP1841168135V-Datenblätter	MKP1841168135V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP1841168135V Vishay			MKP1841168135V
MKP1841168135V Electronic	MKP1841168135V-Komponenten	MKP1841168135V-Verteiler	MKP1841168135V-Bild
MKP1841168135V Preis	MKP1841168135V Hersteller	MKP1841168135V Bild	MKP1841168135V Aktie
MKP1841168135V Neu	MKP1841168135V Original	MKP1841168135V garantiert	MKP1841168135V RFQ
			MKP1841168135V 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