
	<h2 style="color: red;">MKP1841268104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841268104</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841268104.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	MKP1841268104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841268104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841268104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841268104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841268104 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 MKP1841268104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841268104G</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841263135</b> Vishay BC Components CAP FILM 6300PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841263136</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6300PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841268104G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1841263134</b> Vishay BC Components CAP FILM 6300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841268104</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841268104M</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841268104M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841268104 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841268104 Datenblatt	MKP1841268104-Datenblätter	MKP1841268104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841268104
MKP1841268104 Electronic	MKP1841268104-Komponenten	MKP1841268104-Verteiler	MKP1841268104-Bild	MKP1841268104-Teil
MKP1841268104 Preis	MKP1841268104 Hersteller	MKP1841268104 Bild	MKP1841268104 Aktie	MKP1841268104 Inventar
MKP1841268104 Neu	MKP1841268104 Original	MKP1841268104 garantiert	MKP1841268104 RFQ	MKP1841268104 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