

	<h2 style="color: red;">MKP1840268014</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1840268014</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840268014.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840268014
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840268014
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP),
Kapazität	6800pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840268014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840268014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840268014 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 MKP1840268014 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840268015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840247634M</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840247205M</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840247635M</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1840268016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840247635M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840268016</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840268014</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840268014 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840268014 Datenblatt	MKP1840268014-Datenblätter	MKP1840268014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840268014
MKP1840268014 Electronic	MKP1840268014-Komponenten	MKP1840268014-Verteiler	MKP1840268014-Bild	MKP1840268014-Teil
MKP1840268014 Preis	MKP1840268014 Hersteller	MKP1840268014 Bild	MKP1840268014 Aktie	MKP1840268014 Inventar
MKP1840268014 Neu	MKP1840268014 Original	MKP1840268014 garantiert	MKP1840268014 RFQ	MKP1840268014 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