








	<h2 style="color: red;">MKP1837322014</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1837322014</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1837322014.pdf</a> <a href="#">2.MKP1837322014.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	MKP1837322014
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.217" W (7.50mm x 5.50mm)
Serie	MKP1837
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1837322014
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837322014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837322014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837322014 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 MKP1837322014 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1837322014D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322014G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322014W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322014G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1837322014</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322013G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 2.5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322014D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837322013W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 2.5% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837322014 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1837322014 Datenblatt	MKP1837322014-Datenblätter	MKP1837322014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1837322014
MKP1837322014 Electronic	MKP1837322014-Komponenten	MKP1837322014-Verteiler	MKP1837322014-Bild	MKP1837322014-Teil
MKP1837322014 Preis	MKP1837322014 Hersteller	MKP1837322014 Bild	MKP1837322014 Aktie	MKP1837322014 Inventar
MKP1837322014 Neu	MKP1837322014 Original	MKP1837322014 garantiert	MKP1837322014 RFQ	MKP1837322014 Online bestellen