









	<h2 style="color: red;">MKT1817322014D</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817322014D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817322014D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817322014D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817322014D
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817322014D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817322014D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817322014D 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 MKT1817322014D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817322014F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322014G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322014G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817318016W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 20% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817318016W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322014D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322014W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817322014D Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817322014D Datenblatt	MKT1817322014D-Datenblätter	MKT1817322014D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817322014D
MKT1817322014D Electronic	MKT1817322014D-Komponenten	MKT1817322014D-Verteiler	MKT1817322014D-Bild	MKT1817322014D-Teil
MKT1817322014D Preis	MKT1817322014D Hersteller	MKT1817322014D Bild	MKT1817322014D Aktie	MKT1817322014D Inventar
MKT1817322014D Neu	MKT1817322014D Original	MKT1817322014D garantiert	MKT1817322014D RFQ	MKT1817322014D 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