


	<h2 style="color: red;">MKT1817322016D</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817322016D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817322016D.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	<a href="#">MKT1817322016D</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
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	1817322016D
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817322016D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817322016D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817322016D 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 MKT1817322016D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817322016F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322016</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322016G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817322016W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322016F</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322015W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322016D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKT1817322016D Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">MKT1817322016D Datenblatt</a>	<a href="#">MKT1817322016D-Datenblätter</a>	<a href="#">MKT1817322016D PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817322016D</a>
<a href="#">MKT1817322016D Electronic</a>	<a href="#">MKT1817322016D-Komponenten</a>	<a href="#">MKT1817322016D-Verteiler</a>	<a href="#">MKT1817322016D-Bild</a>	<a href="#">MKT1817322016D-Teil</a>
<a href="#">MKT1817322016D Preis</a>	<a href="#">MKT1817322016D Hersteller</a>	<a href="#">MKT1817322016D Bild</a>	<a href="#">MKT1817322016D Aktie</a>	<a href="#">MKT1817322016D Inventar</a>
<a href="#">MKT1817322016D Neu</a>	<a href="#">MKT1817322016D Original</a>	<a href="#">MKT1817322016D garantiert</a>	<a href="#">MKT1817322016D RFQ</a>	<a href="#">MKT1817322016D Online bestellen</a>

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