

	<h2 style="color: red;">MKT1817422065G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817422065G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817422065G.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	<a href="#">MKT1817422065G</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817422065G
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817422065G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817422065G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817422065G 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 MKT1817422065G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817422065F</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817422065W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817422065</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817422065D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1817422066</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817422065D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817422065G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817422066</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKT1817422065G Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">MKT1817422065G Datenblatt</a>	<a href="#">MKT1817422065G-Datenblätter</a>	<a href="#">MKT1817422065G PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817422065G</a>
<a href="#">MKT1817422065G Electronic</a>	<a href="#">MKT1817422065G-Komponenten</a>	<a href="#">MKT1817422065G-Verteiler</a>	<a href="#">MKT1817422065G-Bild</a>	<a href="#">MKT1817422065G-Teil</a>
<a href="#">MKT1817422065G Preis</a>	<a href="#">MKT1817422065G Hersteller</a>	<a href="#">MKT1817422065G Bild</a>	<a href="#">MKT1817422065G Aktie</a>	<a href="#">MKT1817422065G Inventar</a>
<a href="#">MKT1817422065G Neu</a>	<a href="#">MKT1817422065G Original</a>	<a href="#">MKT1817422065G garantiert</a>	<a href="#">MKT1817422065G RFQ</a>	<a href="#">MKT1817422065G 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