

	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1822422016G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1822422016G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1822422016G.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	MKT1822422016G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.177" W (13.00mm x 4.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822422016G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822422016G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822422016G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822422016G 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 MKT1822422016G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1822422064</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822422016</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822422016V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822422015W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1822422016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822422064</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822422015W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822422016G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822422016G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822422016G Datenblatt	MKT1822422016G-Datenblätter	MKT1822422016G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822422016G
MKT1822422016G Electronic	MKT1822422016G-Komponenten	MKT1822422016G-Verteiler	MKT1822422016G-Bild	MKT1822422016G-Teil
MKT1822422016G Preis	MKT1822422016G Hersteller	MKT1822422016G Bild	MKT1822422016G Aktie	MKT1822422016G Inventar
MKT1822422016G Neu	MKT1822422016G Original	MKT1822422016G garantiert	MKT1822422016G RFQ	MKT1822422016G 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