

	<h2 style="color: red;">MKT1818322016G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1818322016G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818322016G.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	MKT1818322016G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818322016G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
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

MKT1818322016G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818322016G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818322016G 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 MKT1818322016G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1818322016G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322016W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322254D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1818322016D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322016D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322016W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818322016G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818322016G Datenblatt	MKT1818322016G-Datenblätter	MKT1818322016G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818322016G
MKT1818322016G Electronic	MKT1818322016G-Komponenten	MKT1818322016G-Verteiler	MKT1818322016G-Bild	MKT1818322016G-Teil
MKT1818322016G Preis	MKT1818322016G Hersteller	MKT1818322016G Bild	MKT1818322016G Aktie	MKT1818322016G Inventar
MKT1818322016G Neu	MKT1818322016G Original	MKT1818322016G garantiert	MKT1818322016G RFQ	MKT1818322016G 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