








	<p>MKT1813422014G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1813422014G</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.MKT1813422014G.pdf 2.MKT1813422014G.pdf 3.MKT1813422014G.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1813422014G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.551" L (6.00mm x 14.00mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813422014G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813422014G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813422014G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813422014G 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 MKT1813422014G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1813415636R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813415636R Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813422015 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813415636G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC AXIAL</p>
 <p>MKT1813422014G Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813422015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813422014 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813422014R Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813422014G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813422014G Datenblatt	MKT1813422014G-Datenblätter	MKT1813422014G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813422014G
MKT1813422014G Electronic	MKT1813422014G-Komponenten	MKT1813422014G-Verteiler	MKT1813422014G-Bild	MKT1813422014G-Teil
MKT1813422014G Preis	MKT1813422014G Hersteller	MKT1813422014G Bild	MKT1813422014G Aktie	MKT1813422014G Inventar
MKT1813422014G Neu	MKT1813422014G Original	MKT1813422014G garantiert	MKT1813422014G RFQ	MKT1813422014G Online bestellen

Contact us: **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