
	<p><b>MKT1813222104G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1813222104G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKT1813222104G.pdf</li> <li> 2.MKT1813222104G.pdf</li> <li> 3.MKT1813222104G.pdf</li> </ul>
	<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>









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1813222104G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	220V
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	1813222104G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2200pF Film Capacitor 220V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813222104G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813222104G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813222104G 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 MKT1813222104G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1813222105G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813222105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813222104R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813222105</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC AXIAL</p>
 <p><b>MKT1813215636R</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813222104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813222104</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813222104G</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813222104G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813222104G Datenblatt	MKT1813222104G-Datenblätter	MKT1813222104G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813222104G
MKT1813222104G Electronic	MKT1813222104G-Komponenten	MKT1813222104G-Verteiler	MKT1813222104G-Bild	MKT1813222104G-Teil
MKT1813222104G Preis	MKT1813222104G Hersteller	MKT1813222104G Bild	MKT1813222104G Aktie	MKT1813222104G Inventar
MKT1813222104G Neu	MKT1813222104G Original	MKT1813222104G garantiert	MKT1813222104G RFQ	MKT1813222104G 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