
	<h2 style="color: red;">MKT1817322014</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1817322014</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1817322014.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817322014
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817322014
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817322014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817322014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817322014 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 MKT1817322014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1817322014 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817322014D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817322014G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817318016G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 20% 100VDC RAD</p>
 <p>MKT1817322014D Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817318016W Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817318016G Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817322014F Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817322014 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817322014 Datenblatt	MKT1817322014-Datenblätter	MKT1817322014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817322014
MKT1817322014 Electronic	MKT1817322014-Komponenten	MKT1817322014-Verteiler	MKT1817322014-Bild	MKT1817322014-Teil
MKT1817322014 Preis	MKT1817322014 Hersteller	MKT1817322014 Bild	MKT1817322014 Aktie	MKT1817322014 Inventar
MKT1817322014 Neu	MKT1817322014 Original	MKT1817322014 garantiert	MKT1817322014 RFQ	MKT1817322014 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