









	<p>MKT1818322014D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1818322014D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKT1818322014D.pdf</p> <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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1818322014D
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	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818322014D
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

MKT1818322014D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818322014D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818322014D 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 MKT1818322014D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1818322014G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818315256G Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818322014W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818315256G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1818315256D Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818315256W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818322014G Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818315256W Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818322014D Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818322014D Datenblatt	MKT1818322014D-Datenblätter	MKT1818322014D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818322014D
MKT1818322014D Electronic	MKT1818322014D-Komponenten	MKT1818322014D-Verteiler	MKT1818322014D-Bild	MKT1818322014D-Teil
MKT1818322014D Preis	MKT1818322014D Hersteller	MKT1818322014D Bild	MKT1818322014D Aktie	MKT1818322014D Inventar
MKT1818322014D Neu	MKT1818322014D Original	MKT1818322014D garantiert	MKT1818322014D RFQ	MKT1818322014D 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