









	<p><b>MKT1817339014W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1817339014W</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817339014W.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817339014W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817339014W
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
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.039µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817339014W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817339014W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817339014W 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 MKT1817339014W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817339015D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817339015G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817339014G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817339015G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817339014G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817333256W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817339015D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817339014W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817339014W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817339014W Datenblatt	MKT1817339014W-Datenblätter	MKT1817339014W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817339014W
MKT1817339014W Electronic	MKT1817339014W-Komponenten	MKT1817339014W-Verteiler	MKT1817339014W-Bild	MKT1817339014W-Teil
MKT1817339014W Preis	MKT1817339014W Hersteller	MKT1817339014W Bild	MKT1817339014W Aktie	MKT1817339014W Inventar
MKT1817339014W Neu	MKT1817339014W Original	MKT1817339014W garantiert	MKT1817339014W RFQ	MKT1817339014W 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