









	<h2 style="color: red;">MKT1817315014</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1817315014</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1817315014.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	MKT1817315014
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817315014
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817315014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817315014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817315014 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 MKT1817315014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1817315014D Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817315014W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817315014G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817315014 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>MKT1817312255W Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1817315014D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817312256W Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1817312256W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817315014 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817315014 Datenblatt	MKT1817315014-Datenblätter	MKT1817315014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817315014
MKT1817315014 Electronic	MKT1817315014-Komponenten	MKT1817315014-Verteiler	MKT1817315014-Bild	MKT1817315014-Teil
MKT1817315014 Preis	MKT1817315014 Hersteller	MKT1817315014 Bild	MKT1817315014 Aktie	MKT1817315014 Inventar
MKT1817315014 Neu	MKT1817315014 Original	MKT1817315014 garantiert	MKT1817315014 RFQ	MKT1817315014 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