
	<h2 style="color: red;">MKT1820522014</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820522014</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820522014.pdf 2.MKT1820522014.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	MKT1820522014
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820522014
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820522014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820522014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820522014 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 MKT1820522014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820522015G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820518255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820522015 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820522014 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820518256 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 20% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820518256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 20% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820518255 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820522015W Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820522014 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820522014 Datenblatt	MKT1820522014-Datenblätter	MKT1820522014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820522014
MKT1820522014 Electronic	MKT1820522014-Komponenten	MKT1820522014-Verteiler	MKT1820522014-Bild	MKT1820522014-Teil
MKT1820522014 Preis	MKT1820522014 Hersteller	MKT1820522014 Bild	MKT1820522014 Aktie	MKT1820522014 Inventar
MKT1820522014 Neu	MKT1820522014 Original	MKT1820522014 garantiert	MKT1820522014 RFQ	MKT1820522014 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