


	<h2 style="color: red;">MKT1820722015</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820722015
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 220UF 10% 100VDC RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820722015.pdf  2.MKT1820722015.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820722015
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 220UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.181" W (57.50mm x 30.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820722015
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	220µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	220µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820722015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820722015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820722015 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 MKT1820722015 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820722015 Vishay BC Components CAP FILM 220UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820718065 Vishay BC Components CAP FILM 180UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820718165 Vishay BC Components CAP FILM 180UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820722065M Vishay BC Components CAP FILM 220UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820722065M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 220UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820722065 Vishay BC Components CAP FILM 220UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820718065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 180UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820722165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 220UF 10% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820722015 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820722015 Datenblatt	MKT1820722015-Datenblätter	MKT1820722015 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820722015
MKT1820722015 Electronic	MKT1820722015-Komponenten	MKT1820722015-Verteiler	MKT1820722015-Bild	MKT1820722015-Teil
MKT1820722015 Preis	MKT1820722015 Hersteller	MKT1820722015 Bild	MKT1820722015 Aktie	MKT1820722015 Inventar
MKT1820722015 Neu	MKT1820722015 Original	MKT1820722015 garantiert	MKT1820722015 RFQ	MKT1820722015 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