








	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1820522014</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820522014</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820522014.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820522014.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820522014
Hersteller	Angstrom / 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
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	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 Angstrom / 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><b>MKT1820522015G</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820518254</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820522014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820522015G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820518255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820518256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 20% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820522015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820522015</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820522014 Angstrom / Vishay	MKT1820522014 Datenblatt	MKT1820522014-Datenblätter	MKT1820522014 PDF	Angstrom / 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](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