










	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1820522064</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820522064
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 5% 63VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1820522064.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1820522064.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820522064
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820522064 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820522064-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820522064 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 MKT1820522064 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>MKT1820522064W</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820522064W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820522016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820522015W</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820522064</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820522016</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 20% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820522065</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820522064 Angstrom / Vishay	MKT1820522064 Datenblatt	MKT1820522064-Datenblätter	MKT1820522064 PDF	Angstrom / Vishay MKT1820522064
MKT1820522064 Electronic	MKT1820522064-Komponenten	MKT1820522064-Verteiler	MKT1820522064-Bild	MKT1820522064-Teil
MKT1820522064 Preis	MKT1820522064 Hersteller	MKT1820522064 Bild	MKT1820522064 Aktie	MKT1820522064 Inventar
MKT1820522064 Neu	MKT1820522064 Original	MKT1820522064 garantiert	MKT1820522064 RFQ	MKT1820522064 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