









	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1822322634</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1822322634</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1822322634.pdf</a>
	<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	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKT1822322634</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1822
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822322634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822322634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822322634 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 MKT1822322634 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1822322406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822322635W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822322406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822322635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1822322634</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822322406W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822322406W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822322635W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKT1822322634 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">MKT1822322634 Datenblatt</a>	<a href="#">MKT1822322634-Datenblätter</a>	<a href="#">MKT1822322634 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay MKT1822322634</a>
<a href="#">MKT1822322634 Electronic</a>	<a href="#">MKT1822322634-Komponenten</a>	<a href="#">MKT1822322634-Verteiler</a>	<a href="#">MKT1822322634-Bild</a>	<a href="#">MKT1822322634-Teil</a>
<a href="#">MKT1822322634 Preis</a>	<a href="#">MKT1822322634 Hersteller</a>	<a href="#">MKT1822322634 Bild</a>	<a href="#">MKT1822322634 Aktie</a>	<a href="#">MKT1822322634 Inventar</a>
<a href="#">MKT1822322634 Neu</a>	<a href="#">MKT1822322634 Original</a>	<a href="#">MKT1822322634 garantiert</a>	<a href="#">MKT1822322634 RFQ</a>	<a href="#">MKT1822322634 Online bestellen</a>

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