








	<h2 style="color: red;">MKP1846322636</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1846322636</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1846322636.pdf</a> <a href="#">2.MKP1846322636.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846322636
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	MKP1846
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846322636 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846322636-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846322636 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 MKP1846322636 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1846322634</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846330635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 10% 630VDC</p>	 <p><b>MKP1846322106</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846322634</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1846330634</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC</p>	 <p><b>MKP1846330635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 10% 630VDC</p>	 <p><b>MKP1846322636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846322635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846322636 Angstrom / Vishay	MKP1846322636 Datenblatt	MKP1846322636-Datenblätter	MKP1846322636 PDF	Angstrom / Vishay MKP1846322636
MKP1846322636 Electronic	MKP1846322636-Komponenten	MKP1846322636-Verteiler	MKP1846322636-Bild	MKP1846322636-Teil
MKP1846322636 Preis	MKP1846322636 Hersteller	MKP1846322636 Bild	MKP1846322636 Aktie	MKP1846322636 Inventar
MKP1846322636 Neu	MKP1846322636 Original	MKP1846322636 garantiert	MKP1846322636 RFQ	MKP1846322636 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