
	<p><b>MKP1839116632R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1839116632R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1839116632R.pdf</a> <a href="#">2.MKP1839116632R.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	MKP1839116632R
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.433" L (6.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP1839
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	160pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1839116632R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839116632R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839116632R 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 MKP1839116632R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKP1839116633</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 2.5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116631R</b> Vishay BC Components CAP FILM 160PF 1% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116633G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 2.5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116632G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1839116633G</b> Vishay BC Components CAP FILM 160PF 2.5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116632G</b> Vishay BC Components CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116632R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116632</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                  |                            |                             |                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| MKP1839116632R Angstrom / Vishay | MKP1839116632R Datenblatt  | MKP1839116632R-Datenblätter | MKP1839116632R PDF   | Angstrom / Vishay MKP1839116632R |
| MKP1839116632R Electronic        | MKP1839116632R-Komponenten | MKP1839116632R-Verteiler    | MKP1839116632R-Bild  | MKP1839116632R-Teil              |
| MKP1839116632R Preis             | MKP1839116632R Hersteller  | MKP1839116632R Bild         | MKP1839116632R Aktie | MKP1839116632R Inventar          |
| MKP1839116632R Neu               | MKP1839116632R Original    | MKP1839116632R garantiert   | MKP1839116632R RFQ   | MKP1839116632R Online bestellen  |