
	<p><b>MKP1845410106R</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845410106R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MKP1845410106R.pdf</a>  <a href="#">2.MKP1845410106R.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	MKP1845410106R
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.610" Dia x 1.339" L (15.50mm x 34.00mm)
Serie	MKP1845
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	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845410106R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845410106R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845410106R 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 MKP1845410106R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKP1845410106</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845410134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845410105R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845410105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1845410135</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845410135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845410105R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845410106R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKP1845410106R Angstrom / Vishay	MKP1845410106R Datenblatt	MKP1845410106R-Datenblätter	MKP1845410106R PDF	Angstrom / Vishay MKP1845410106R
MKP1845410106R Electronic	MKP1845410106R-Komponenten	MKP1845410106R-Verteiler	MKP1845410106R-Bild	MKP1845410106R-Teil
MKP1845410106R Preis	MKP1845410106R Hersteller	MKP1845410106R Bild	MKP1845410106R Aktie	MKP1845410106R Inventar
MKP1845410106R Neu	MKP1845410106R Original	MKP1845410106R garantiert	MKP1845410106R RFQ	MKP1845410106R Online bestellen