



	<p><b>MKP1848635094Y5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848635094Y5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 35UF 5% 900VDC RAD 4LD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKP1848635094Y5.pdf</li> <li> 2.MKP1848635094Y5.pdf</li> <li> 3.MKP1848635094Y5.pdf</li> </ul> <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	MKP1848635094Y5
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 35UF 5% 900VDC RAD 4LD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	900V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP1848
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	35µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

MKP1848635094Y5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848635094Y5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848635094Y5 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 MKP1848635094Y5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKP1848635454P4</b> Vishay BC Components CAP FILM 35UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848635454P2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 35UF 5% 450VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848630924Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 30UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848635094Y2</b> Vishay BC Components CAP FILM 35UF 5% 900VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1848635454P4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 35UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848630914Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 30UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848635454P2</b> Vishay BC Components CAP FILM 35UF 5% 450VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848630924Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 30UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKP1848635094Y5 Angstrom / Vishay	MKP1848635094Y5 Datenblatt	MKP1848635094Y5-Datenblätter	MKP1848635094Y5 PDF	Angstrom / Vishay MKP1848635094Y5
MKP1848635094Y5 Electronic	MKP1848635094Y5-Komponenten	MKP1848635094Y5-Verteiler	MKP1848635094Y5-Bild	MKP1848635094Y5-Teil
MKP1848635094Y5 Preis	MKP1848635094Y5 Hersteller	MKP1848635094Y5 Bild	MKP1848635094Y5 Aktie	MKP1848635094Y5 Inventar
MKP1848635094Y5 Neu	MKP1848635094Y5 Original	MKP1848635094Y5 garantiert	MKP1848635094Y5 RFQ	MKP1848635094Y5 Online bestellen