



	<h2 style="color: red;">MKP1848C55010JP2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848C55010JP2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP1848C55010JP2.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP1848C55010JP2.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MKP1848C55010JP2.pdf</a></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	MKP1848C55010JP2
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.693" L x 0.728" W (43.00mm x 18.50mm)
Serie	MKP1848C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.398" (35.50mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	21 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	5µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C55010JP2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C55010JP2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C55010JP2 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 MKP1848C55010JP2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1848C55012JK2</b> Vishay BC Components CAP FILM 5UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C54090JK2</b> Vishay BC Components CAP FILM 4UF 5% 900VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C55010JP4</b> Vishay BC Components CAP FILM 5UF 5% 1KVDC 4LD</p>	 <p><b>MKP1848C54080JK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4UF 5% 800VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1848C55010JK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C55010JP2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C55012JK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C55010JP4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C55010JP2 Angstrom / Vishay	MKP1848C55010JP2 Datenblatt	MKP1848C55010JP2-Datenblätter	MKP1848C55010JP2 PDF	Angstrom / Vishay MKP1848C55010JP2
MKP1848C55010JP2 Electronic	MKP1848C55010JP2-Komponenten	MKP1848C55010JP2-Verteiler	MKP1848C55010JP2-Bild	MKP1848C55010JP2-Teil
MKP1848C55010JP2 Preis	MKP1848C55010JP2 Hersteller	MKP1848C55010JP2 Bild	MKP1848C55010JP2 Aktie	MKP1848C55010JP2 Inventar
MKP1848C55010JP2 Neu	MKP1848C55010JP2 Original	MKP1848C55010JP2 garantiert	MKP1848C55010JP2 RFQ	MKP1848C55010JP2 Online bestellen