
	<p><b>MKP1848S52010JK2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848S52010JK2A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKP1848S52010JK2A.pdf</li> <li> 2.MKP1848S52010JK2A.pdf</li> <li> 3.MKP1848S52010JK2A.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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	MKP1848S52010JK2A
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2UF 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	1.240" L x 0.945" W (31.50mm x 24.00mm)
Serie	MKP1848S
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848S52010JK2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848S52010JK2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848S52010JK2A 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 MKP1848S52010JK2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKP1848S53010JP2C</b> Vishay BC Components CAP FILM 3UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848S53010JP4C</b> Vishay BC Components CAP FILM 3UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848S52010JK2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848S53010JP4C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>
 <p><b>MKP1848S53010JP2C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848S53070JK2A</b> Vishay BC Components CAP FILM 3UF 5% 700VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C75050JY5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 500UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848C74060JY5</b> Vishay BC Components CAP FILM 400UF 5% 600VDC RAD 4LD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKP1848S52010JK2A Angstrom / Vishay	MKP1848S52010JK2A Datenblatt	MKP1848S52010JK2A-Datenblätter	MKP1848S52010JK2A PDF	Angstrom / Vishay MKP1848S52010JK2A
MKP1848S52010JK2A Electronic	MKP1848S52010JK2A-Komponenten	MKP1848S52010JK2A-Verteiler	MKP1848S52010JK2A-Bild	MKP1848S52010JK2A-Teil
MKP1848S52010JK2A Preis	MKP1848S52010JK2A Hersteller	MKP1848S52010JK2A Bild	MKP1848S52010JK2A Aktie	MKP1848S52010JK2A Inventar
MKP1848S52010JK2A Neu	MKP1848S52010JK2A Original	MKP1848S52010JK2A garantiert	MKP1848S52010JK2A RFQ	MKP1848S52010JK2A Online bestellen