








	<p><b>MKP1848S62010JY6B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848S62010JY6B</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 6LD</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.MKP1848S62010JY6B.pdf</li> <li> 2.MKP1848S62010JY6B.pdf</li> <li> 3.MKP1848S62010JY6B.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	MKP1848S62010JY6B
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 6LD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 2.441" W (57.50mm x 62.00mm)
Serie	MKP1848S
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 6 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	20µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848S62010JY6B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848S62010JY6B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848S62010JY6B 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 MKP1848S62010JY6B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1848S62050JP2F</b> Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848S62010JY5F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848S62050JP2C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848S62010JY5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>
 <p><b>MKP1848S62010JY2F</b> Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848S62010JY5F</b> Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848S62010JY6B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 6LD</p>	 <p><b>MKP1848S62050JP2F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 500VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKP1848S62010JY6B Angstrom / Vishay	MKP1848S62010JY6B Datenblatt	MKP1848S62010JY6B-Datenblätter	MKP1848S62010JY6B PDF	Angstrom / Vishay MKP1848S62010JY6B
MKP1848S62010JY6B Electronic	MKP1848S62010JY6B-Komponenten	MKP1848S62010JY6B-Verteiler	MKP1848S62010JY6B-Bild	MKP1848S62010JY6B-Teil
MKP1848S62010JY6B Preis	MKP1848S62010JY6B Hersteller	MKP1848S62010JY6B Bild	MKP1848S62010JY6B Aktie	MKP1848S62010JY6B Inventar
MKP1848S62010JY6B Neu	MKP1848S62010JY6B Original	MKP1848S62010JY6B garantiert	MKP1848S62010JY6B RFQ	MKP1848S62010JY6B Online bestellen