











	<h2 style="color: red;">MKP1848S62010JY2F</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP1848S62010JY2F
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848S62010JY2F.pdf  2.MKP1848S62010JY2F.pdf  3.MKP1848S62010JY2F.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848S62010JY2F
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 20UF 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	2.264" L x 1.535" W (57.50mm x 39.00mm)
Serie	MKP1848S
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	20µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848S62010JY2F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848S62010JY2F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848S62010JY2F 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 MKP1848S62010JY2F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848S62010JY2F Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848S62010JY5F Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848S62010JY5C Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848S61570JY2B Vishay BC Components CAP FILM 15UF 5% 700VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1848S61570JY2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 15UF 5% 700VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848S62010JY5F Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848S62010JY5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848S61570JY5B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 15UF 5% 700VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848S62010JY2F Angstrom / Vishay	MKP1848S62010JY2F Datenblatt	MKP1848S62010JY2F-Datenblätter	MKP1848S62010JY2F PDF	Angstrom / Vishay
MKP1848S62010JY2F Electronic	MKP1848S62010JY2F-Komponenten	MKP1848S62010JY2F-Verteiler	MKP1848S62010JY2F-Bild	MKP1848S62010JY2F-Teil
MKP1848S62010JY2F Preis	MKP1848S62010JY2F Hersteller	MKP1848S62010JY2F Bild	MKP1848S62010JY2F Aktie	MKP1848S62010JY2F Inventar
MKP1848S62010JY2F Neu	MKP1848S62010JY2F Original	MKP1848S62010JY2F garantiert	MKP1848S62010JY2F RFQ	MKP1848S62010JY2F Online bestellen