



	<h2 style="color: red;">MKP1848C62010JY2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848C62010JY2</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848C62010JY2.pdf  2.MKP1848C62010JY2.pdf  3.MKP1848C62010JY2.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848C62010JY2
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 0.984" W (57.50mm x 25.00mm)
Serie	MKP1848C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	20µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C62010JY2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C62010JY2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C62010JY2 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 MKP1848C62010JY2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848C62010JP4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C62012JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C62010JY4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C62010JP4 Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>
 <p>MKP1848C62010JP5 Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C62012JY2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C62010JP5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C62010JY2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C62010JY2 Angstrom / Vishay	MKP1848C62010JY2 Datenblatt	MKP1848C62010JY2-Datenblätter	MKP1848C62010JY2 PDF	Angstrom / Vishay MKP1848C62010JY2
MKP1848C62010JY2 Electronic	MKP1848C62010JY2-Komponenten	MKP1848C62010JY2-Verteiler	MKP1848C62010JY2-Bild	MKP1848C62010JY2-Teil
MKP1848C62010JY2 Preis	MKP1848C62010JY2 Hersteller	MKP1848C62010JY2 Bild	MKP1848C62010JY2 Aktie	MKP1848C62010JY2 Inventar
MKP1848C62010JY2 Neu	MKP1848C62010JY2 Original	MKP1848C62010JY2 garantiert	MKP1848C62010JY2 RFQ	MKP1848C62010JY2 Online bestellen