
	<p>MKP1848C55010JK2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848C55010JK2</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 5UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.MKP1848C55010JK2.pdf 2.MKP1848C55010JK2.pdf 3.MKP1848C55010JK2.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848C55010JK2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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	1.260" L x 0.709" W (32.00mm x 18.00mm)
Serie	MKP1848C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1848C55010JK2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.220" (31.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	13 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5µF Film Capacitor 1000V (1kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	5µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C55010JK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C55010JK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C55010JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP1848C55010JK2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C55010JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848C55010JK2 Datenblatt	MKP1848C55010JK2-Datenblätter	MKP1848C55010JK2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C55010JK2
MKP1848C55010JK2 Electronic	MKP1848C55010JK2-Komponenten	MKP1848C55010JK2-Verteiler	MKP1848C55010JK2-Bild	MKP1848C55010JK2-Teil
MKP1848C55010JK2 Preis	MKP1848C55010JK2 Hersteller	MKP1848C55010JK2 Bild	MKP1848C55010JK2 Aktie	MKP1848C55010JK2 Inventar
MKP1848C55010JK2 Neu	MKP1848C55010JK2 Original	MKP1848C55010JK2 garantiert	MKP1848C55010JK2 RFQ	MKP1848C55010JK2 Online bestellen