




	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1848C57010JK2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848C57010JK2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848C57010JK2.pdf  2.MKP1848C57010JK2.pdf  3.MKP1848C57010JK2.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	MKP1848C57010JK2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 7UF 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 0.827" W (32.00mm x 21.00mm)
Serie	MKP1848C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1848C57010JK2
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)	1.378" (35.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	7µF Film Capacitor 1000V (1kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C57010JK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C57010JK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C57010JK2 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 MKP1848C57010JK2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848C57010JP4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C57012JP2 Vishay BC Components CAP FILM 7UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C56090JK2 Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 900VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C56090JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 900VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1848C56080JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 800VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C56080JK2 Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 800VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C57010JP2 Vishay BC Components CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C57010JK2 Vishay BC Components CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C57010JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848C57010JK2 Datenblatt	MKP1848C57010JK2-Datenblätter	MKP1848C57010JK2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C57010JK2
MKP1848C57010JK2 Electronic	MKP1848C57010JK2-Komponenten	MKP1848C57010JK2-Verteiler	MKP1848C57010JK2-Bild	MKP1848C57010JK2-Teil
MKP1848C57010JK2 Preis	MKP1848C57010JK2 Hersteller	MKP1848C57010JK2 Bild	MKP1848C57010JK2 Aktie	MKP1848C57010JK2 Inventar
MKP1848C57010JK2 Neu	MKP1848C57010JK2 Original	MKP1848C57010JK2 garantiert	MKP1848C57010JK2 RFQ	MKP1848C57010JK2 Online bestellen