
	<p>MKP1848C54050JK2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848C54050JK2</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4UF 5% 500VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.MKP1848C54050JK2.pdf 2.MKP1848C54050JK2.pdf 3.MKP1848C54050JK2.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	MKP1848C54050JK2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4UF 5% 500VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	500V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.433" W (32.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP1848C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1848C54050JK2
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	23 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4µF Film Capacitor 500V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C54050JK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C54050JK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C54050JK2 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 MKP1848C54050JK2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MKP1848C53090JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3UF 5% 900VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C54060JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4UF 5% 600VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C54050JK2 Vishay BC Components CAP FILM 4UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C54080JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4UF 5% 800VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1848C54010JK2 Vishay BC Components CAP FILM 4UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C54010JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C54060JK2 Vishay BC Components CAP FILM 4UF 5% 600VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C54012JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C54050JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848C54050JK2 Datenblatt	MKP1848C54050JK2-Datenblätter	MKP1848C54050JK2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C54050JK2
MKP1848C54050JK2 Electronic	MKP1848C54050JK2-Komponenten	MKP1848C54050JK2-Verteiler	MKP1848C54050JK2-Bild	MKP1848C54050JK2-Teil
MKP1848C54050JK2 Preis	MKP1848C54050JK2 Hersteller	MKP1848C54050JK2 Bild	MKP1848C54050JK2 Aktie	MKP1848C54050JK2 Inventar
MKP1848C54050JK2 Neu	MKP1848C54050JK2 Original	MKP1848C54050JK2 garantiert	MKP1848C54050JK2 RFQ	MKP1848C54050JK2 Online bestellen