





	<p>MKP1848C56080JK2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848C56080JK2</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6UF 5% 800VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.MKP1848C56080JK2.pdf 2.MKP1848C56080JK2.pdf 3.MKP1848C56080JK2.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	MKP1848C56080JK2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6UF 5% 800VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
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	1848C56080JK2
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)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6µF Film Capacitor 800V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C56080JK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C56080JK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C56080JK2 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 MKP1848C56080JK2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848C56050JK2 Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C56080JK2 Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 800VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C57010JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7UF 5% 1KVDC 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>MKP1848C56060JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 600VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C57010JK2 Vishay BC Components CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C56060JK2 Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 600VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C56080JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848C56080JK2 Datenblatt	MKP1848C56080JK2-Datenblätter	MKP1848C56080JK2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C56080JK2
MKP1848C56080JK2 Electronic	MKP1848C56080JK2-Komponenten	MKP1848C56080JK2-Verteiler	MKP1848C56080JK2-Bild	MKP1848C56080JK2-Teil
MKP1848C56080JK2 Preis	MKP1848C56080JK2 Hersteller	MKP1848C56080JK2 Bild	MKP1848C56080JK2 Aktie	MKP1848C56080JK2 Inventar
MKP1848C56080JK2 Neu	MKP1848C56080JK2 Original	MKP1848C56080JK2 garantiert	MKP1848C56080JK2 RFQ	MKP1848C56080JK2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited