



	<h2>MKP1848C56012JP2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848C56012JP2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848C56012JP2.pdf  2.MKP1848C56012JP2.pdf  3.MKP1848C56012JP2.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	MKP1848C56012JP2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6UF 5% 1.2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.693" L x 0.728" W (43.00mm x 18.50mm)
Serie	MKP1848C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1848C56012JP2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.398" (35.50mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6µF Film Capacitor 1200V (1.2kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	6µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C56012JP2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C56012JP2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C56012JP2 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 MKP1848C56012JP2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848C56010JP2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C56010JP2 Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C56010JP4 Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C56060JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 600VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1848C56012JP4 Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C56012JP4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C56050JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C56010JP4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C56012JP2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848C56012JP2 Datenblatt	MKP1848C56012JP2-Datenblätter	MKP1848C56012JP2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C56012JP2
MKP1848C56012JP2 Electronic	MKP1848C56012JP2-Komponenten	MKP1848C56012JP2-Verteiler	MKP1848C56012JP2-Bild	MKP1848C56012JP2-Teil
MKP1848C56012JP2 Preis	MKP1848C56012JP2 Hersteller	MKP1848C56012JP2 Bild	MKP1848C56012JP2 Aktie	MKP1848C56012JP2 Inventar
MKP1848C56012JP2 Neu	MKP1848C56012JP2 Original	MKP1848C56012JP2 garantiert	MKP1848C56012JP2 RFQ	MKP1848C56012JP2 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