








	<p><b>MKP18424124902</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP18424124902</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 400VAC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP18424124902.pdf</a> <a href="#">2.MKP18424124902.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP18424124902
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 400VAC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1842
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	18424124902
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

MKP18424124902 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP18424124902-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP18424124902 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 MKP18424124902 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP18424184000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 400VAC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18424124000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 400VAC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18424124000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 400VAC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18424154000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 400VAC AXIAL</p>
 <p><b>MKP18424104000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 400VAC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18424184000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 400VAC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18424124002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 400VAC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18424124002</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 400VAC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP18424124902 Electro-Films (EFI) /MKP18424124902 Datenblatt	MKP18424124902-Datenblätter	MKP18424124902 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKP18424124902
MKP18424124902 Electronic	MKP18424124902-Komponenten	MKP18424124902-Verteiler	MKP18424124902-Bild
MKP18424124902 Preis	MKP18424124902 Hersteller	MKP18424124902 Bild	MKP18424124902 Aktie
MKP18424124902 Neu	MKP18424124902 Original	MKP18424124902 garantiert	MKP18424124902 RFQ
			MKP18424124902 Inventar
			MKP18424124902 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