


	<h2 style="color: red;">MKP18423474000</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP18423474000</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 400VAC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  1.MKP18423474000.pdf  2.MKP18423474000.pdf</p> <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	MKP18423474000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 400VAC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.374" Dia x 1.043" L (9.50mm x 26.50mm)
Serie	MKP1842
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	18423474000
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

MKP18423474000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP18423474000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP18423474000 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 MKP18423474000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP18423684000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 400VAC AXIAL</p>	 <p>MKP18423224000 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 400VAC AXIAL</p>	 <p>MKP18424104000 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 400VAC AXIAL</p>	 <p>MKP18423224000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 400VAC AXIAL</p>
 <p>MKP18424124000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 400VAC AXIAL</p>	 <p>MKP18423474000 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 400VAC AXIAL</p>	 <p>MKP18423334000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 400VAC AXIAL</p>	 <p>MKP18424104000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 400VAC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP18423474000 Electro-Films (EFI) /MKP18423474000 Datenblatt Vishay	MKP18423474000-Komponenten	MKP18423474000-Datenblätter	MKP18423474000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP18423474000
MKP18423474000 Electronic	MKP18423474000 Hersteller	MKP18423474000-Verteiler	MKP18423474000-Bild	MKP18423474000-Teil
MKP18423474000 Preis	MKP18423474000 Original	MKP18423474000 Bild	MKP18423474000 Aktie	MKP18423474000 Inventar
MKP18423474000 Neu	MKP18423474000 Original	MKP18423474000 garantiert	MKP18423474000 RFQ	MKP18423474000 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