










	<p><b>MKP18454471041</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP18454471041</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.MKP18454471041.pdf  2.MKP18454471041.pdf</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	MKP18454471041
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	18454471041
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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	0.47µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP18454471041 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP18454471041-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP18454471041 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 MKP18454471041 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1845433635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18454471051</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC</p>	 <p><b>MKP1845447164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845433636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1845433635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18454471051</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC</p>	 <p><b>MKP18454471061</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC</p>	 <p><b>MKP18454471041</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP18454471041 Electro-Films (EFI) /MKP18454471041 Datenblatt	MKP18454471041-Datenblätter	MKP18454471041 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP18454471041 Vishay			MKP18454471041
MKP18454471041 Electronic	MKP18454471041-Komponenten	MKP18454471041-Verteiler	MKP18454471041-Bild
MKP18454471041-Teil			MKP18454471041-Teil
MKP18454471041 Preis	MKP18454471041 Hersteller	MKP18454471041 Bild	MKP18454471041 Aktie
MKP18454471041 Inventar			MKP18454471041 Inventar
MKP18454471041 Neu	MKP18454471041 Original	MKP18454471041 garantiert	MKP18454471041 RFQ
MKP18454471041 Online bestellen			MKP18454471041 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