









	<p>MKP18453112041</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP18453112041</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC</p>
	<p>Datenblätter:  MKP18453112041.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	MKP18453112041
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	18453112041
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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	0.011µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP18453112041 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP18453112041-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP18453112041 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 MKP18453112041 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1845310636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP18453112051 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 10% 2KVDC</p>	 <p>MKP1845311204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC</p>	 <p>MKP18453112041 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC</p>
 <p>MKP1845310635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845310636 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845311205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 10% 2KVDC</p>	 <p>MKP18453112051 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 10% 2KVDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP18453112041 Electro-Films (EFI) /MKP18453112041 Datenblatt	MKP18453112041-Datenblätter	MKP18453112041 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP18453112041 Vishay			MKP18453112041
MKP18453112041 Electronic	MKP18453112041-Komponenten	MKP18453112041-Verteiler	MKP18453112041-Bild
MKP18453112041-Teil			MKP18453112041-Teil
MKP18453112041 Preis	MKP18453112041 Hersteller	MKP18453112041 Bild	MKP18453112041 Aktie
MKP18453112041 Inventar			MKP18453112041 Inventar
MKP18453112041 Neu	MKP18453112041 Original	MKP18453112041 garantiert	MKP18453112041 RFQ
MKP18453112041 Online bestellen			MKP18453112041 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