

	<h2 style="color: red;">MKP1841333104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841333104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841333104.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841333104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841333104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841333104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841333104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841333104 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 MKP1841333104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841333104V Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841327636V Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841333104 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841327636 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP1841333104M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841327635V Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841333104V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841333104 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841333104 Datenblatt	MKP1841333104-Datenblätter	MKP1841333104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841333104
MKP1841333104 Electronic	MKP1841333104-Komponenten	MKP1841333104-Verteiler	MKP1841333104-Bild	MKP1841333104-Teil
MKP1841333104 Preis	MKP1841333104 Hersteller	MKP1841333104 Bild	MKP1841333104 Aktie	MKP1841333104 Inventar
MKP1841333104 Neu	MKP1841333104 Original	MKP1841333104 garantiert	MKP1841333104 RFQ	MKP1841333104 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