








	<p>MKP1846333106</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846333106</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846333106.pdf 2.MKP1846333106.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846333106
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.295" W (26.50mm x 7.50mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846333106
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
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

MKP1846333106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846333106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846333106 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 MKP1846333106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1846333135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846333106 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846333134 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846333105 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p>MKP1846330636 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 20% 630VDC</p>	 <p>MKP1846333134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846333105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846333135 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846333106 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1846333106 Datenblatt	MKP1846333106-Datenblätter	MKP1846333106 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1846333106
MKP1846333106 Electronic	MKP1846333106-Komponenten	MKP1846333106-Verteiler	MKP1846333106-Bild	MKP1846333106-Teil
MKP1846333106 Preis	MKP1846333106 Hersteller	MKP1846333106 Bild	MKP1846333106 Aktie	MKP1846333106 Inventar
MKP1846333106 Neu	MKP1846333106 Original	MKP1846333106 garantiert	MKP1846333106 RFQ	MKP1846333106 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