
	<h2 style="color: red;">MKT1820333106</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820333106</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820333106.pdf 2.MKT1820333106.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	MKT1820333106
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	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.335" W (18.00mm x 8.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820333106
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 220V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820333106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820333106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820333106 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 MKT1820333106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820333105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKT1820333104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820333255 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333106 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>MKT1820333255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333254 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333105 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820333106 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820333106 Datenblatt	MKT1820333106-Datenblätter	MKT1820333106 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820333106
MKT1820333106 Electronic	MKT1820333106-Komponenten	MKT1820333106-Verteiler	MKT1820333106-Bild	MKT1820333106-Teil
MKT1820333106 Preis	MKT1820333106 Hersteller	MKT1820333106 Bild	MKT1820333106 Aktie	MKT1820333106 Inventar
MKT1820333106 Neu	MKT1820333106 Original	MKT1820333106 garantiert	MKT1820333106 RFQ	MKT1820333106 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