
	<h2 style="color: red;">MKT1820333104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820333104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820333104.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820333104.pdf</a></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	MKT1820333104
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	220V
Toleranz	±5%
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	1820333104
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

MKT1820333104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820333104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820333104 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 MKT1820333104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820322636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820322636W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820333105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820333106</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>MKT1820333106</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820322636W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820333105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820333104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820333104 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820333104 Datenblatt	MKT1820333104-Datenblätter	MKT1820333104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820333104
MKT1820333104 Electronic	MKT1820333104-Komponenten	MKT1820333104-Verteiler	MKT1820333104-Bild	MKT1820333104-Teil
MKT1820333104 Preis	MKT1820333104 Hersteller	MKT1820333104 Bild	MKT1820333104 Aktie	MKT1820333104 Inventar
MKT1820333104 Neu	MKT1820333104 Original	MKT1820333104 garantiert	MKT1820333104 RFQ	MKT1820333104 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