


	<h2 style="color: red;">MKT1820433104</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820433104
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820433104.pdf  2.MKT1820433104.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820433104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	1.240" L x 0.650" W (31.50mm x 16.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820433104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.161" (29.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 220V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820433104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820433104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820433104 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 MKT1820433104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820433254 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820433106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820433065 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820433104 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820433066 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820433105 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820433065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820433105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820433104 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820433104 Datenblatt	MKT1820433104-Datenblätter	MKT1820433104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820433104
MKT1820433104 Electronic	MKT1820433104-Komponenten	MKT1820433104-Verteiler	MKT1820433104-Bild	MKT1820433104-Teil
MKT1820433104 Preis	MKT1820433104 Hersteller	MKT1820433104 Bild	MKT1820433104 Aktie	MKT1820433104 Inventar
MKT1820433104 Neu	MKT1820433104 Original	MKT1820433104 garantiert	MKT1820433104 RFQ	MKT1820433104 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