

	<h2 style="color: red;">MKT1822333404</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822333404</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1822333404.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	MKT1822333404
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822333404
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822333404 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822333404-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822333404 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 MKT1822333404 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822333256 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1822333404G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1822333256W Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1822333256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1822333256W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1822333404G Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1822333404 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1822333404W Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822333404 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822333404 Datenblatt	MKT1822333404-Datenblätter	MKT1822333404 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822333404
MKT1822333404 Electronic	MKT1822333404-Komponenten	MKT1822333404-Verteiler	MKT1822333404-Bild	MKT1822333404-Teil
MKT1822333404 Preis	MKT1822333404 Hersteller	MKT1822333404 Bild	MKT1822333404 Aktie	MKT1822333404 Inventar
MKT1822333404 Neu	MKT1822333404 Original	MKT1822333404 garantiert	MKT1822333404 RFQ	MKT1822333404 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