



	<p>MKT181333256</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT181333256</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKT181333256.pdf  2.MKT181333256.pdf  3.MKT181333256.pdf
	<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>









Spezifikationen

Teilenummer	MKT181333256
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	181333256
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKT181333256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT181333256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT181333256 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 MKT181333256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT181333256R Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT181333255R Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT181333256G Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT181333256R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>
 <p>MKT181333255G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT181333255R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT181333255G Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT181333255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT181333256 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT181333256 Datenblatt	MKT181333256-Datenblätter	MKT181333256 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT181333256
MKT181333256 Electronic	MKT181333256-Komponenten	MKT181333256-Verteiler	MKT181333256-Bild	MKT181333256-Teil
MKT181333256 Preis	MKT181333256 Hersteller	MKT181333256 Bild	MKT181333256 Aktie	MKT181333256 Inventar
MKT181333256 Neu	MKT181333256 Original	MKT181333256 garantiert	MKT181333256 RFQ	MKT181333256 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