



	<p>MKT1813533256</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1813533256</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1813533256.pdf  2.MKT1813533256.pdf  3.MKT1813533256.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1813533256
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.610" Dia x 1.240" L (15.50mm x 31.50mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813533256
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	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813533256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813533256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813533256 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 MKT1813533256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKT1813533256G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC AXIAL	 MKT1813533256R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC AXIAL	 MKT1813533256R Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC AXIAL	 MKT1813547014 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC AXIAL
 MKT1813533256G Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC AXIAL	 MKT1813533255R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL	 MKT1813533255G Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL	 MKT1813533255R Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813533256 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813533256 Datenblatt	MKT1813533256-Datenblätter	MKT1813533256 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813533256
MKT1813533256 Electronic	MKT1813533256-Komponenten	MKT1813533256-Verteiler	MKT1813533256-Bild	MKT1813533256-Teil
MKT1813533256 Preis	MKT1813533256 Hersteller	MKT1813533256 Bild	MKT1813533256 Aktie	MKT1813533256 Inventar
MKT1813533256 Neu	MKT1813533256 Original	MKT1813533256 garantiert	MKT1813533256 RFQ	MKT1813533256 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