











	<p>MKT1813520255</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1813520255</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1813520255.pdf  2.MKT1813520255.pdf  3.MKT1813520255.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1813520255
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813520255
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized Axial
Kapazität	2µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813520255 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813520255-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813520255 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 MKT1813520255 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1813520256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813520256 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813520254 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813522014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC AXIAL</p>
 <p>MKT1813518256R Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813522014 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813518256R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813522014G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813520255 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813520255 Datenblatt	MKT1813520255-Datenblätter	MKT1813520255 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813520255
MKT1813520255 Electronic	MKT1813520255-Komponenten	MKT1813520255-Verteiler	MKT1813520255-Bild	MKT1813520255-Teil
MKT1813520255 Preis	MKT1813520255 Hersteller	MKT1813520255 Bild	MKT1813520255 Aktie	MKT1813520255 Inventar
MKT1813520255 Neu	MKT1813520255 Original	MKT1813520255 garantiert	MKT1813520255 RFQ	MKT1813520255 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