

	<h2 style="color: red;">MKT1818422065D</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MKT1818422065D
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL
	Datenblätter:  MKT1818422065D.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1818422065D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818422065D
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818422065D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818422065D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818422065D 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 MKT1818422065D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1818422065 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818422065D Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818422065G Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818422065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1818422064W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818422065R Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818422064W Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818422065W Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818422065D Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818422065D Datenblatt	MKT1818422065D-Datenblätter	MKT1818422065D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818422065D
MKT1818422065D Electronic	MKT1818422065D-Komponenten	MKT1818422065D-Verteiler	MKT1818422065D-Bild	MKT1818422065D-Teil
MKT1818422065D Preis	MKT1818422065D Hersteller	MKT1818422065D Bild	MKT1818422065D Aktie	MKT1818422065D Inventar
MKT1818422065D Neu	MKT1818422065D Original	MKT1818422065D garantiert	MKT1818422065D RFQ	MKT1818422065D 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