

	<p>MKT1822422255W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822422255W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKT1822422255W.pdf</p> <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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1822422255W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822422255W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822422255W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822422255W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822422255W 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 MKT1822422255W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822422255W Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1822422255V Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1822422405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1822422255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1822422256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1822422255V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1822422404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822422256 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822422255W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822422255W Datenblatt	MKT1822422255W-Datenblätter	MKT1822422255W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822422255W
MKT1822422255W Electronic	MKT1822422255W-Komponenten	MKT1822422255W-Verteiler	MKT1822422255W-Bild	MKT1822422255W-Teil
MKT1822422255W Preis	MKT1822422255W Hersteller	MKT1822422255W Bild	MKT1822422255W Aktie	MKT1822422255W Inventar
MKT1822422255W Neu	MKT1822422255W Original	MKT1822422255W garantiert	MKT1822422255W RFQ	MKT1822422255W 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