










	<p>MKT1820322634</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820322634</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MKT1820322634.pdf</p> <p> 2.MKT1820322634.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820322634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.217" W (13.00mm x 5.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820322634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820322634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820322634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820322634 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 MKT1820322634 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820322406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322635 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322406 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>MKT1820322635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322634 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322634W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820322634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820322634 Datenblatt	MKT1820322634-Datenblätter	MKT1820322634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820322634
MKT1820322634 Electronic	MKT1820322634-Komponenten	MKT1820322634-Verteiler	MKT1820322634-Bild	MKT1820322634-Teil
MKT1820322634 Preis	MKT1820322634 Hersteller	MKT1820322634 Bild	MKT1820322634 Aktie	MKT1820322634 Inventar
MKT1820322634 Neu	MKT1820322634 Original	MKT1820322634 garantiert	MKT1820322634 RFQ	MKT1820322634 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