


	<h2 style="color: #e67e22;">MKP1845322255</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP1845322255
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 250VDC AXIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1845322255.pdf  2.MKP1845322255.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1845322255
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.669" L (6.00mm x 17.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845322255
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	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845322255 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845322255-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845322255 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 MKP1845322255 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1845322255 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845322404 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845322254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845322206 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 2KVDC AXIAL</p>
 <p>MKP1845322256 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845322256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845322404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845322404R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845322255 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845322255 Datenblatt	MKP1845322255-Datenblätter	MKP1845322255 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845322255
MKP1845322255 Electronic	MKP1845322255-Komponenten	MKP1845322255-Verteiler	MKP1845322255-Bild	MKP1845322255-Teil
MKP1845322255 Preis	MKP1845322255 Hersteller	MKP1845322255 Bild	MKP1845322255 Aktie	MKP1845322255 Inventar
MKP1845322255 Neu	MKP1845322255 Original	MKP1845322255 garantiert	MKP1845322255 RFQ	MKP1845322255 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