





<div></div>	<div><div>F17723682200</div><div><div>Hersteller-Teilenummer:</div><div>F17723682200</div></div><div><div>Hersteller / Marke:</div><div>Electro-Films (EFI) / Vishay</div></div><div><div>Teil der Beschreibung:</div><div>CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</div></div><div><div>Datenblätter:</div><div> <a href="#">F17723682200.pdf</a></div></div><div><div>RoHs Status:</div><div>Bleifrei / RoHS-konform</div></div><div><div>Lagerzustand:</div><div>New original, Stock Available.</div></div><div><div>Liefern von:</div><div>Hong Kong</div></div><div><div>Versandweg:</div><div>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</div></div></div>
<div><div></div></div>	
<div>Image may be representation. See specs for product details.</div>	

Spezifikationen	
Teilenummer	F17723682200
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	F1772
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17723682200
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17723682200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723682200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723682200 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 F17723682200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<div>sein:</div> <div></div> <div><div>F17723682230</div><div>Electro-Films (EFI) / Vishay</div><div>CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</div></div>	<div></div> <div><div>F17723682104</div><div>Vishay BC Components</div><div>CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</div></div>	<div></div> <div><div>F17723682230</div><div>Vishay BC Components</div><div>CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</div></div>	<div></div> <div><div>F17723682200</div><div>Vishay BC Components</div><div>CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</div></div>
<div></div> <div><div>F17723682204</div><div>Vishay BC Components</div><div>CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</div></div>	<div></div> <div><div>F17723682104</div><div>Electro-Films (EFI) / Vishay</div><div>CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</div></div>	<div></div> <div><div>F17723682004</div><div>Vishay BC Components</div><div>CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</div></div>	<div></div> <div><div>F17723682015</div><div>Vishay BC Components</div><div>CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</div></div>

Verwandtes Hot-Keyword					Mehr
F17723682200 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17723682200 Datenblatt	F17723682200-Datenblätter	F17723682200 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17723682200	
F17723682200 Electronic	F17723682200-Komponenten	F17723682200-Verteiler	F17723682200-Bild	F17723682200-Teil	
F17723682200 Preis	F17723682200 Hersteller	F17723682200 Bild	F17723682200 Aktie	F17723682200 Inventar	
F17723682200 Neu	F17723682200 Original	F17723682200 garantiert	F17723682200 RFQ	F17723682200 Online bestellen	