
	<h2 style="color: red;">F17102681004</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17102681004</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17102681004.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	F17102681004
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	F1710
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17102681004
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 300V Polypropylene (PP) Radial
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

F17102681004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17102681004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17102681004 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 F17102681004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17102681000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17102681030 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17102681004 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17102681030 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD</p>
 <p>F17102681044 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17102681901 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17102681001 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17102681001 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17102681004 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17102681004 Datenblatt	F17102681004-Datenblätter	F17102681004 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17102681004
F17102681004 Electronic	F17102681004-Komponenten	F17102681004-Verteiler	F17102681004-Bild	F17102681004-Teil
F17102681004 Preis	F17102681004 Hersteller	F17102681004 Bild	F17102681004 Aktie	F17102681004 Inventar
F17102681004 Neu	F17102681004 Original	F17102681004 garantiert	F17102681004 RFQ	F17102681004 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