

	<h2 style="color: red;">F17103271000</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17103271000</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 20% 300VAC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17103271000.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	F17103271000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 20% 300VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	F1710
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17103271000
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 300V Polypropylene (PP) Radial
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

F17103271000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17103271000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17103271000 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 F17103271000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17103331030 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103221030 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103221900 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103331000 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 300VAC RAD</p>
 <p>F17103331030 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103331000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103221901 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103221900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17103271000 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17103271000 Datenblatt	F17103271000-Datenblätter	F17103271000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17103271000
F17103271000 Electronic	F17103271000-Komponenten	F17103271000-Verteiler	F17103271000-Bild	F17103271000-Teil
F17103271000 Preis	F17103271000 Hersteller	F17103271000 Bild	F17103271000 Aktie	F17103271000 Inventar
F17103271000 Neu	F17103271000 Original	F17103271000 garantiert	F17103271000 RFQ	F17103271000 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