









	<p>F17724102000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17724102000</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  F17724102000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 1767 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	F17724102000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	1767 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Serie	F1772
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Bewertungen	X2
Befestigungsart	Through Hole
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	EMI, RFI Suppression
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Nennspannung - AC	310V
Nennspannung - DC	630V
Verpackung	Bulk
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	17724102000

F17724102000 ist neu im Original, Suche F17724102000 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie F17724102000 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage F17724102000: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>F17724102103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17723683200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 300VDC RAD</p>	 <p>F17723683200 Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 300VDC RAD</p>	 <p>F17724102004 Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p>F17724102200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17724102103 Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17724102000 Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17723684000 Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|
| ⚙ 2D1150A-120B | ➡ 6MB1100NA060 | ➡ 7MBR75SD120 | D BBY55-02W | ➡ BZT52-B24S |
| ⊖ C2012NP02W151J060AA | ⚙ CC0402KRX7R9BB331 | D CGJ5L2X7R1C155K160AA | ➡ EZ1085IM.TR | ➡ F1710-322-1000 |
| ⚙ F17103221000 | ⊖ F17103221000 | ⚙ F17724102000 | ➡ F17734102000 | ➡ F17734102000 |
| D F1780DD20 | ⚙ F1789-28010 | ⊖ F1789-28040 | ⚙ F1789-28050 | ➡ F1789-530N1 |
| ➡ FAN6742MR | ➡ FDB029N06 | ⚙ FODM3052R2 | ⊖ FS5ASJ-3-TB | ➡ GRM0336T1E6R0DD01D |
| ➡ GRM1886S1H100JZ01D | ➡ GRM31A7U3A330JW31D | D GRM31B7U3A391JW31L | ⚙ HD02-T-F | ⊖ IP-B62-CV |
| ⚙ IR26-21C/L110/TR8 | D LA6593-MPB-E | ➡ LMC7221BIM5X/NOBP | ➡ LT1638CMS8#PBF | ➡ MAX1500VETN |
| ⊖ MAX4382EUD+ | ⚙ MBR4045PT | ➡ P1166.681NLT | ➡ R3111Q331A-TR-FA | ➡ SDR0603-4R7ML |
| ⚙ SST89C58RC-40-C-QIF | ⊖ TC4420COA | ⚙ TDA8296HN/C1 | D THS6032IGQER | ➡ TK40A06N1 |
| ➡ TN80C196KB16 | ⚙ TPS22051 | ⊖ VI-910878 | ⚙ XC61FN2812MR | ➡ ZRAC2206-11 |

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