

	<h2 style="color: #E67E22;">F17734102000</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: F17734102000</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrohm / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  F17734102000.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	F17734102000
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	F1773
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.748" L (9.50mm x 19.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	X2 Safety Rated
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Anwendungen	EMI, RFI Suppression
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Nennspannung - AC	253V
Nennspannung - DC	630V
Verpackung	Bulk

F17734102000 ist neu im Original, Suche F17734102000 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie F17734102000 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage F17734102000: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>F17733682951 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17733682902 Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734102000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17733682902 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>
 <p>F17733682951 Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734102050 Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734102900 Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734102005 Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL</p>

heiße Teile

Mehr

 ADA4077-2ARMZ-R7	 AT49BV8192A-90TI	 B82723-J2402-N1	D BAP142LX	 BD7996EFV-E2
 BLM18SG700TN1D	 BSL207NH6327	D BSO203SP	 CBRHD-01TR13	 CR02AM-8
 ESD-R-38B	 F1710-322-1000	 F17103221000	 F17103221000	 F17724102000
D F17724102000	 F17734102000	 F1780DD20	 F1789-28010	 F1789-28040
 F1789-28050	 F1789-530N1	 F951C226MQAAQ2	 FST6800QSCX	 FZT549TA
 GPY0122A-010A-QV061	 GQM1555C2D1R2BB01D	D GQM1555C2DR20BB01D	 GRM1886T1H181JD01D	 M0863LC280
 MAX8878EUK28+T	D MBR20060CT	 MBRF20150CTG	 PI3C3126QX	 PS9851-1-V-F3-AX
 QCA30B40	 REF2930AIDBZTG4	 S3F8S35XZZ-AO95	 SF1-T12-50-02-PF	 SKN70/02
 SMCJ36A-E3/57T	 SML-LX15GC-TR	 STM32F205RFT6	D T195F12ESC	 TB360EC360.00MHZ
 TF208TH-4-TL-H	 TLE42694G	 XC2S400E-7FG456C	 XC6109N36ANR	 XR16M2550IM48-F

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