

	<h2 style="color: red;">F17725223030</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: F17725223030</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17725223030.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	F17725223030
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.709" W (41.50mm x 18.00mm)
Serie	F1772-3
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17725223030
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.280" (32.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 300V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17725223030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17725223030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17725223030 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 F17725223030 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17725223230 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725223200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725223230 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725222263 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>
 <p>F17725222263 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725223000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725223030 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725223200 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17725223030 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17725223030 Datenblatt	F17725223030-Datenblätter	F17725223030 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17725223030
F17725223030 Electronic	F17725223030-Komponenten	F17725223030-Verteiler	F17725223030-Bild	F17725223030-Teil
F17725223030 Preis	F17725223030 Hersteller	F17725223030 Bild	F17725223030 Aktie	F17725223030 Inventar
F17725223030 Neu	F17725223030 Original	F17725223030 garantiert	F17725223030 RFQ	F17725223030 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