

	<p>F1772SX243331KKIB0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F1772SX243331KKIB0</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  F1772SX243331KKIB0.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	F1772SX243331KKIB0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	F1772S
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1772SX243331KKIB0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX243331KKIB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX243331KKIB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX243331KKIB0 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 F1772SX243331KKIB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F1772SX243331KIPT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331KKMT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331KKIB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331KIMT0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F1772SX243331KIPT0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331KKMT0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331MF0W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331KKPT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1772SX243331KKIB0 Electro-Films (EFI) / Vishay	F1772SX243331KKIB0 Datenblatt	F1772SX243331KKIB0-Datenblätter	F1772SX243331KKIB0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX243331KKIB0
F1772SX243331KKIB0 Electronic	F1772SX243331KKIB0-Komponenten	F1772SX243331KKIB0-Verteiler	F1772SX243331KKIB0-Bild	F1772SX243331KKIB0-Teil
F1772SX243331KKIB0 Preis	F1772SX243331KKIB0 Hersteller	F1772SX243331KKIB0 Bild	F1772SX243331KKIB0 Aktie	F1772SX243331KKIB0 Inventar
F1772SX243331KKIB0 Neu	F1772SX243331KKIB0 Original	F1772SX243331KKIB0 garantiert	F1772SX243331KKIB0 RFQ	F1772SX243331KKIB0 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