
	<h2 style="color: #E67E22;">F1772SX251231KKIB0</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: F1772SX251231KKIB0</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F1772SX251231KKIB0.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	F1772SX251231KKIB0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.709" W (31.50mm x 18.00mm)
Serie	F1772S
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX251231KKIB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX251231KKIB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX251231KKIB0 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ F1772SX251231KKIB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F1772SX251031MKMT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F1772SX251031MKPT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F1772SX251231KKPT0 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F1772SX251231KKIB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p>F1772SX251231KKMT0 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F1772SX251031MKPT0 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F1772SX251231KKPT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F1772SX251531KKIB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1772SX251231KKIB0 Angstrom / Vishay	F1772SX251231KKIB0 Datenblatt	F1772SX251231KKIB0-Datenblätter	F1772SX251231KKIB0 PDF	Angstrom / Vishay F1772SX251231KKIB0
F1772SX251231KKIB0 Electronic	F1772SX251231KKIB0-Komponenten	F1772SX251231KKIB0-Verteiler	F1772SX251231KKIB0-Bild	F1772SX251231KKIB0-Teil
F1772SX251231KKIB0 Preis	F1772SX251231KKIB0 Hersteller	F1772SX251231KKIB0 Bild	F1772SX251231KKIB0 Aktie	F1772SX251231KKIB0 Inventar
F1772SX251231KKIB0 Neu	F1772SX251231KKIB0 Original	F1772SX251231KKIB0 garantiert	F1772SX251231KKIB0 RFQ	F1772SX251231KKIB0 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