











	<p><b>F1772SX244731MKIB0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1772SX244731MKIB0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1772SX244731MKIB0.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	F1772SX244731MKIB0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	F1772S
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1772SX244731MKIB0
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
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX244731MKIB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX244731MKIB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX244731MKIB0 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 F1772SX244731MKIB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1772SX244731MKIB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX244731MIMT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX244731MKPT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX244731MIMT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1772SX244731MKMT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX244731MKMT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX244731MKPT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX245631KI0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |                                                 |                                |                                 |                          |                                                 |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------|
| F1772SX244731MKIB0 Electro-Films (EFI) / Vishay | F1772SX244731MKIB0 Datenblatt  | F1772SX244731MKIB0-Datenblätter | F1772SX244731MKIB0 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX244731MKIB0 |
| F1772SX244731MKIB0 Electronic                   | F1772SX244731MKIB0-Komponenten | F1772SX244731MKIB0-Verteiler    | F1772SX244731MKIB0-Bild  | F1772SX244731MKIB0-Teil                         |
| F1772SX244731MKIB0 Preis                        | F1772SX244731MKIB0 Hersteller  | F1772SX244731MKIB0 Bild         | F1772SX244731MKIB0 Aktie | F1772SX244731MKIB0 Inventar                     |
| F1772SX244731MKIB0 Neu                          | F1772SX244731MKIB0 Original    | F1772SX244731MKIB0 garantiert   | F1772SX244731MKIB0 RFQ   | F1772SX244731MKIB0 Online bestellen             |