

	<h2 style="color: red;">F1772SX243931MKIB0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F1772SX243931MKIB0</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F1772SX243931MKIB0.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	F1772SX243931MKIB0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 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
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX243931MKIB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX243931MKIB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX243931MKIB0 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 F1772SX243931MKIB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 F1772SX244131KI0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.41UF 10% 630VDC RAD	 F1772SX243931MKPT0 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 20% 630VDC RAD	 F1772SX243931KKMT0 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD	 F1772SX243931KKPT0 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD
 F1772SX243931KKMT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD	 F1772SX243931MKPT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 20% 630VDC RAD	 F1772SX243931KKPT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD	 F1772SX243931MKMT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 20% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|
| F1772SX243931MKIB0 Angstrom / Vishay | F1772SX243931MKIB0 Datenblatt | F1772SX243931MKIB0-Datenblätter | F1772SX243931MKIB0 PDF | Angstrom / Vishay
F1772SX243931MKIB0 |
| F1772SX243931MKIB0 Electronic | F1772SX243931MKIB0-Komponenten | F1772SX243931MKIB0-Verteiler | F1772SX243931MKIB0-Bild | F1772SX243931MKIB0-Teil |
| F1772SX243931MKIB0 Preis | F1772SX243931MKIB0 Hersteller | F1772SX243931MKIB0 Bild | F1772SX243931MKIB0 Aktie | F1772SX243931MKIB0 Inventar |
| F1772SX243931MKIB0 Neu | F1772SX243931MKIB0 Original | F1772SX243931MKIB0 garantiert | F1772SX243931MKIB0 RFQ | F1772SX243931MKIB0 Online bestellen |