








	<h2 style="color: red;">F1772SX241231KIMT0</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: F1772SX241231KIMT0
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD
	Datenblätter:  F1772SX241231KIMT0.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	F1772SX241231KIMT0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	F1772S
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX241231KIMT0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX241231KIMT0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX241231KIMT0 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 F1772SX241231KIMT0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F1772SX241231KIIB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX241231KIPT0 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX241231KIMT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX241231KI0W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F1772SX241531KFIB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX241231KIIB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX241531KF0W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX241531KF0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| F1772SX241231KIMT0 Angstrom / Vishay | F1772SX241231KIMT0 Datenblatt | F1772SX241231KIMT0-Datenblätter | F1772SX241231KIMT0 PDF | Angstrom / Vishay
F1772SX241231KIMT0 |
| F1772SX241231KIMT0 Electronic | F1772SX241231KIMT0-Komponenten | F1772SX241231KIMT0-Verteiler | F1772SX241231KIMT0-Bild | F1772SX241231KIMT0-Teil |
| F1772SX241231KIMT0 Preis | F1772SX241231KIMT0 Hersteller | F1772SX241231KIMT0 Bild | F1772SX241231KIMT0 Aktie | F1772SX241231KIMT0 Inventar |
| F1772SX241231KIMT0 Neu | F1772SX241231KIMT0 Original | F1772SX241231KIMT0 garantiert | F1772SX241231KIMT0 RFQ | F1772SX241231KIMT0 Online bestellen |