

	<p>F1778433K2F0W0</p> <p>Hersteller-Teilenummer: F1778433K2F0W0</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  F1778433K2F0W0.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	F1778433K2F0W0
Hersteller	Angstrom / 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
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	F1778X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778433K2F0W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778433K2F0W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778433K2F0W0 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 F1778433K2F0W0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>F1778433K2FBT0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778433K2F0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778422M3ILB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778433K2FBB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F1778422M3ICT0 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778433K2FBT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778433K2FBB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778422M3ILB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| F1778433K2F0W0 Angstrom / Vishay | F1778433K2F0W0 Datenblatt | F1778433K2F0W0-Datenblätter | F1778433K2F0W0 PDF | Angstrom / Vishay F1778433K2F0W0 |
| F1778433K2F0W0 Electronic | F1778433K2F0W0-Komponenten | F1778433K2F0W0-Verteiler | F1778433K2F0W0-Bild | F1778433K2F0W0-Teil |
| F1778433K2F0W0 Preis | F1778433K2F0W0 Hersteller | F1778433K2F0W0 Bild | F1778433K2F0W0 Aktie | F1778433K2F0W0 Inventar |
| F1778433K2F0W0 Neu | F1778433K2F0W0 Original | F1778433K2F0W0 garantiert | F1778433K2F0W0 RFQ | F1778433K2F0W0 Online bestellen |