









	<h2 style="color: #E67E22;">F1778510K3ICT0</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1778510K3ICT0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778510K3ICT0.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	F1778510K3ICT0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.472" W (26.00mm x 12.00mm)
Serie	F1778X2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778510K3ICT0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778510K3ICT0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778510K3ICT0 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 F1778510K3ICT0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1778510K3IBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778510K3KBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778510K2KLB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778510K3IOW0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>F1778510K3IBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778510K3ILB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778510K3KBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778510K3ILB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778510K3ICT0 Angstrom / Vishay	F1778510K3ICT0 Datenblatt	F1778510K3ICT0-Datenblätter	F1778510K3ICT0 PDF	Angstrom / Vishay F1778510K3ICT0
F1778510K3ICT0 Electronic	F1778510K3ICT0-Komponenten	F1778510K3ICT0-Verteiler	F1778510K3ICT0-Bild	F1778510K3ICT0-Teil
F1778510K3ICT0 Preis	F1778510K3ICT0 Hersteller	F1778510K3ICT0 Bild	F1778510K3ICT0 Aktie	F1778510K3ICT0 Inventar
F1778510K3ICT0 Neu	F1778510K3ICT0 Original	F1778510K3ICT0 garantiert	F1778510K3ICT0 RFQ	F1778510K3ICT0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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