
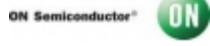







	<h2 style="color: #e67e22;">SNU202K105R-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SNU202K105R-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 1UF 10% 2KVPK QC TERM
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SNU202K105R-F.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	<a href="#">SNU202K105R-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 2KVPK QC TERM
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	2000Vpk (2KVPK)
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect
Größe / Dimension	2.100" L x 1.810" W (53.34mm x 45.97mm)
Serie	SNU
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-50°C ~ 70°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	0.810" (20.57mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.500" (114.30mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT; Snubber

SNU202K105R-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SNU202K105R-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SNU202K105R-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SNU202K105R-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SNUF2042XV6T1G</b> ON Semiconductor FILTER RC(PI) 22 OHM/42PF ESD</p>	 <p><b>SNU102K504R-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 10% 1KVPK QC TERM</p>	 <p><b>SNU202K104R-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 2KVPK QC TERM</p>	 <p><b>SNU202K503R-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 2KVPK QC TERM</p>
 <p><b>SNU202K254R-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 2KVPK QC TERM</p>	 <p><b>SNU102K105R-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 1KVPK QC TERM</p>	 <p><b>SNU102K254R-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 1KVPK QC TERM</p>	 <p><b>SNUB0000</b> Red Lion Controls FILTER RC 47 OHM/0.1UF TH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SNU202K105R-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">SNU202K105R-F Datenblatt</a>	<a href="#">SNU202K105R-F-Datenblätter</a>	<a href="#">SNU202K105R-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics SNU202K105R-F</a>
<a href="#">SNU202K105R-F Electronic</a>	<a href="#">SNU202K105R-F-Komponenten</a>	<a href="#">SNU202K105R-F-Verteiler</a>	<a href="#">SNU202K105R-F-Bild</a>	<a href="#">SNU202K105R-F-Teil</a>
<a href="#">SNU202K105R-F Preis</a>	<a href="#">SNU202K105R-F Hersteller</a>	<a href="#">SNU202K105R-F Bild</a>	<a href="#">SNU202K105R-F Aktie</a>	<a href="#">SNU202K105R-F Inventar</a>
<a href="#">SNU202K105R-F Neu</a>	<a href="#">SNU202K105R-F Original</a>	<a href="#">SNU202K105R-F garantiert</a>	<a href="#">SNU202K105R-F RFQ</a>	<a href="#">SNU202K105R-F Online bestellen</a>

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