




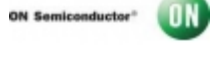

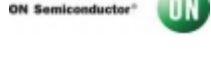
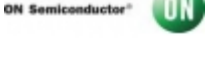

	<h2>SCD334K162A3Z25-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SCD334K162A3Z25-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 1.6KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SCD334K162A3Z25-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SCD334K162A3Z25-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 1.6KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	630V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.850" L x 1.142" W (47.00mm x 29.00mm)
Serie	SCD
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.051" (26.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Snubber

SCD334K162A3Z25-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCD334K162A3Z25-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCD334K162A3Z25-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 SCD334K162A3Z25-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SCD334K122A3Z25-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>SCD334K202A3Z25-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>SCD32LH</b> MSV MSV SCD2010</p>	 <p><b>SCD337BTG</b> ON Semiconductor IC VOLT REG 1.5A ADJ NEG TO220</p>
 <p><b>SCD335K601A3Z25-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 600VDC SCREW</p>	 <p><b>SCD33269T-5.0G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 800MA 5V TO220</p>	 <p><b>SCD317BTG</b> ON Semiconductor IC VOLTAGE REG 1.5A ADJ TO220</p>	 <p><b>SCD32</b> ZOWIE ZOWIE 2010</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SCD334K162A3Z25-F Cornell Dubilier Electronics	SCD334K162A3Z25-F Datenblatt	SCD334K162A3Z25-F-Datenblätter	SCD334K162A3Z25-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
SCD334K162A3Z25-F Electronic	SCD334K162A3Z25-F-Komponenten	SCD334K162A3Z25-F-Verteiler	SCD334K162A3Z25-F-Bild	SCD334K162A3Z25-F-Teil
SCD334K162A3Z25-F Preis	SCD334K162A3Z25-F Hersteller	SCD334K162A3Z25-F Bild	SCD334K162A3Z25-F Aktie	SCD334K162A3Z25-F Inventar
SCD334K162A3Z25-F Neu	SCD334K162A3Z25-F Original	SCD334K162A3Z25-F garantiert	SCD334K162A3Z25-F RFQ	SCD334K162A3Z25-F 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