








	<h2>942C16S68K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">942C16S68K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 1.6KVDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">942C16S68K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	942C16S68K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 1.6KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	460V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.748" Dia x 1.339" L (19.00mm x 34.00mm)
Serie	942C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

942C16S68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 942C16S68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 942C16S68K 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 942C16S68K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>942C16S33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>942C20S15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>942C16P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>942C16S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 1.6KVDC AXIAL</p>
 <p><b>942C20S15K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>942C20P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>942C16P68K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>942C16S68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 1.6KVDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

942C16S68K Cornell Dubilier Electronics	942C16S68K Datenblatt	942C16S68K-Datenblätter	942C16S68K PDF	Cornell Dubilier Electronics 942C16S68K
942C16S68K Electronic	942C16S68K-Komponenten	942C16S68K-Verteiler	942C16S68K-Bild	942C16S68K-Teil
942C16S68K Preis	942C16S68K Hersteller	942C16S68K Bild	942C16S68K Aktie	942C16S68K Inventar
942C16S68K Neu	942C16S68K Original	942C16S68K garantiert	942C16S68K RFQ	942C16S68K 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