








	<h2>930C6S33K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 930C6S33K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  930C6S33K.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	930C6S33K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.335" Dia x 0.748" L (8.50mm x 19.00mm)
Serie	930C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

930C6S33K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C6S33K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C6S33K 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 930C6S33K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>930C6S27K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>930C6P56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>930C6S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>930C6S39K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 630VDC AXIAL</p>
 <p>930C6S22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>930C6P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>930C6S56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>930C6S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

930C6S33K Cornell Dubilier Electronics	930C6S33K Datenblatt	930C6S33K-Datenblätter	930C6S33K PDF	Cornell Dubilier Electronics 930C6S33K
930C6S33K Electronic	930C6S33K-Komponenten	930C6S33K-Verteiler	930C6S33K-Bild	930C6S33K-Teil
930C6S33K Preis	930C6S33K Hersteller	930C6S33K Bild	930C6S33K Aktie	930C6S33K Inventar
930C6S33K Neu	930C6S33K Original	930C6S33K garantiert	930C6S33K RFQ	930C6S33K Online bestellen

Contact us: **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