









	<h2 style="color: red;">947D241K132BFMSN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	947D241K132BFMSN
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 240UF 10% 1.3KVDC SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 947D241K132BFMSN.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	947D241K132BFMSN
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 240UF 10% 1.3KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1300V (1.3kV)
Nennspannung - AC	230V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	947D
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	1.772" (45.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.449" (113.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.2 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	240µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947D241K132BFMSN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947D241K132BFMSN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947D241K132BFMSN 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 947D241K132BFMSN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>947D251K132DCRSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 250UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>	 <p>947D231K132CDRSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>	 <p>947D271K102BCMSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947D261K122AFGSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 260UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p>947D251K122BEMSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 250UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947D241K102ACGSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 240UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947D221K122CCRSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 220UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947D241K132AGGSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 240UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947D241K132BFMSN Cornell Dubilier Electronics	947D241K132BFMSN Datenblatt	947D241K132BFMSN-Datenblätter	947D241K132BFMSN PDF	Cornell Dubilier Electronics 947D241K132BFMSN
947D241K132BFMSN Electronic	947D241K132BFMSN-Komponenten	947D241K132BFMSN-Verteiler	947D241K132BFMSN-Bild	947D241K132BFMSN-Teil
947D241K132BFMSN Preis	947D241K132BFMSN Hersteller	947D241K132BFMSN Bild	947D241K132BFMSN Aktie	947D241K132BFMSN Inventar
947D241K132BFMSN Neu	947D241K132BFMSN Original	947D241K132BFMSN garantiert	947D241K132BFMSN RFQ	947D241K132BFMSN 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