

	940C12W1P5K	
	Hersteller-Teilenummer:	940C12W1P5K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 1.5UF 10% 1.2KVDC AXIAL
	Datenblätter:	 940C12W1P5K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	940C12W1P5K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 10% 1.2KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.378" Dia x 2.126" L (35.00mm x 54.00mm)
Serie	940C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

940C12W1P5K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 940C12W1P5K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 940C12W1P5K 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 940C12W1P5K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>940C12W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 1.2KVDC AXIAL</p>	 <p>940C16P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p>940C12W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 1.2KVDC AXIAL</p>	 <p>940C16P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC AXIAL</p>
 <p>940C16P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p>940C16P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p>940C12P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 1.2KVDC AXIAL</p>	 <p>940C12P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 1.2KVDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

940C12W1P5K Cornell Dubilier Electronics	940C12W1P5K Datenblatt	940C12W1P5K-Datenblätter	940C12W1P5K PDF	Cornell Dubilier Electronics 940C12W1P5K
940C12W1P5K Electronic	940C12W1P5K-Komponenten	940C12W1P5K-Verteiler	940C12W1P5K-Bild	940C12W1P5K-Teil
940C12W1P5K Preis	940C12W1P5K Hersteller	940C12W1P5K Bild	940C12W1P5K Aktie	940C12W1P5K Inventar
940C12W1P5K Neu	940C12W1P5K Original	940C12W1P5K garantiert	940C12W1P5K RFQ	940C12W1P5K 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