









	<h2 style="color: red;">947C231K102CAI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	947C231K102CAI
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 947C231K102CAI.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	947C231K102CAI
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	230V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	947C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Leiter-Abstand	1.772" (45.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.898" (99.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	230µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C231K102CAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C231K102CAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C231K102CAI 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 947C231K102CAI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>947C211K122CBIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C161K122CAMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C231K102CAIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C211K122CBMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p>947C211K122CBM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C271K122CCI Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C231K102CAMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C231K102CAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C231K102CAI Cornell Dubilier Electronics	947C231K102CAI Datenblatt	947C231K102CAI-Datenblätter	947C231K102CAI PDF	Cornell Dubilier Electronics 947C231K102CAI
947C231K102CAI Electronic	947C231K102CAI-Komponenten	947C231K102CAI-Verteiler	947C231K102CAI-Bild	947C231K102CAI-Teil
947C231K102CAI Preis	947C231K102CAI Hersteller	947C231K102CAI Bild	947C231K102CAI Aktie	947C231K102CAI Inventar
947C231K102CAI Neu	947C231K102CAI Original	947C231K102CAI garantiert	947C231K102CAI RFQ	947C231K102CAI 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