


	<h2 style="color: red;">150274J630ME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	150274J630ME
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL
	Datenblätter:	 150274J630ME.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	150274J630ME
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.102" L (12.50mm x 28.00mm)
Serie	150
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

150274J630ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150274J630ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150274J630ME 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 150274J630ME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

150273K630CC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL		1502743 Phoenix Contact CBL 4POS M12 R/A SOCKET-WIRE 15M		150274J100CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC AXIAL		150274J63BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC AXIAL	
150274K100CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC AXIAL		150274J250EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC AXIAL		150274K250EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC AXIAL		150274J400GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC AXIAL	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150274J630ME Cornell Dubilier Electronics	150274J630ME Datenblatt	150274J630ME-Datenblätter	150274J630ME PDF	Cornell Dubilier Electronics 150274J630ME
150274J630ME Electronic	150274J630ME-Komponenten	150274J630ME-Verteiler	150274J630ME-Bild	150274J630ME-Teil
150274J630ME Preis	150274J630ME Hersteller	150274J630ME Bild	150274J630ME Aktie	150274J630ME Inventar
150274J630ME Neu	150274J630ME Original	150274J630ME garantiert	150274J630ME RFQ	150274J630ME 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