











	<h2>M40G333J1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M40G333J1</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V NP0 RADIAL</p> <p>Datenblätter:  M40G333J1.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	M40G333J1
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.400" L x 0.200" W (10.16mm x 5.08mm)
Serie	M40
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.520" (13.21mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

M40G333J1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M40G333J1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M40G333J1 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 M40G333J1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M409C Swanstrom Tools CUTTER SIDE OVAL SEMI FLUSH 4.7"</p>	 <p>M40R104M2-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>M40R104M2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>M409EC Swanstrom Tools CUTTER SIDE OVAL SEMI FLUSH 5.6"</p>
 <p>M409 Swanstrom Tools CUTTER SIZE 4 BULL NS SEMI-FLUSH</p>	 <p>M40R105K1-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>M409E Swanstrom Tools CUTTER SIZE 4 BULL NS SEMI-FLUSH</p>	 <p>M40R105K1-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M40G333J1 Cornell Dubilier Electronics	M40G333J1 Datenblatt	M40G333J1-Datenblätter	M40G333J1 PDF	Cornell Dubilier Electronics M40G333J1
M40G333J1 Electronic	M40G333J1-Komponenten	M40G333J1-Verteiler	M40G333J1-Bild	M40G333J1-Teil
M40G333J1 Preis	M40G333J1 Hersteller	M40G333J1 Bild	M40G333J1 Aktie	M40G333J1 Inventar
M40G333J1 Neu	M40G333J1 Original	M40G333J1 garantiert	M40G333J1 RFQ	M40G333J1 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