

	<h2>CD7FA561G03</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD7FA561G03</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 560PF 2% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CD7FA561G03.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	CD7FA561G03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 560PF 2% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.276" L x 0.126" W (7.00mm x 3.20mm)
Serie	CD7
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.173" (4.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	560pF

CD7FA561G03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD7FA561G03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD7FA561G03 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 CD7FA561G03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD7FA501J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA511J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 510PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA621F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA621J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 100V RADIAL</p>
 <p>CD7FA561F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA621G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA511G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 510PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA561J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD7FA561G03 Cornell Dubilier Electronics	CD7FA561G03 Datenblatt	CD7FA561G03-Datenblätter	CD7FA561G03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD7FA561G03
CD7FA561G03 Electronic	CD7FA561G03-Komponenten	CD7FA561G03-Verteiler	CD7FA561G03-Bild	CD7FA561G03-Teil
CD7FA561G03 Preis	CD7FA561G03 Hersteller	CD7FA561G03 Bild	CD7FA561G03 Aktie	CD7FA561G03 Inventar
CD7FA561G03 Neu	CD7FA561G03 Original	CD7FA561G03 garantiert	CD7FA561G03 RFQ	CD7FA561G03 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