








	<h2 style="color: red;">CD7FA621J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD7FA621J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 620PF 5% 100V RADIAL
Datenblätter:	 CD7FA621J03.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CD7FA621J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 620PF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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	620pF

CD7FA621J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD7FA621J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD7FA621J03 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 CD7FA621J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD7FA751G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA561G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA681F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA621F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 1% 100V RADIAL</p>
 <p>CD7FA681J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA561F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA561J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD7FA751F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD7FA621J03 Cornell Dubilier Electronics	CD7FA621J03 Datenblatt	CD7FA621J03-Datenblätter	CD7FA621J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD7FA621J03
CD7FA621J03 Electronic	CD7FA621J03-Komponenten	CD7FA621J03-Verteiler	CD7FA621J03-Bild	CD7FA621J03-Teil
CD7FA621J03 Preis	CD7FA621J03 Hersteller	CD7FA621J03 Bild	CD7FA621J03 Aktie	CD7FA621J03 Inventar
CD7FA621J03 Neu	CD7FA621J03 Original	CD7FA621J03 garantiert	CD7FA621J03 RFQ	CD7FA621J03 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