









	<h2 style="color: red;">170123J250AA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170123J250AA</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170123J250AA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170123J250AA
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm)
Serie	170
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170123J250AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170123J250AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170123J250AA 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 170123J250AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1701236 Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG</p>	 <p>1701230000 Weidmüller MODULE DISCONNECT MICRO 5POS M12</p>	 <p>1701233000 Weidmüller CONN MHD M12 13-18MM CBL 5POS</p>	 <p>170123K630EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 630VDC AXIAL</p>
 <p>1701240000 Weidmüller CONN SAI M MICRO M13 5POS</p>	 <p>1701241000 Weidmüller CONN MB M12 UT BASE 5POS</p>	 <p>170123J630EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>1701231000 Weidmüller CONN MB M12 UT BASE 5POS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170123J250AA Cornell Dubilier Electronics	170123J250AA Datenblatt	170123J250AA-Datenblätter	170123J250AA PDF	Cornell Dubilier Electronics 170123J250AA
170123J250AA Electronic	170123J250AA-Komponenten	170123J250AA-Verteiler	170123J250AA-Bild	170123J250AA-Teil
170123J250AA Preis	170123J250AA Hersteller	170123J250AA Bild	170123J250AA Aktie	170123J250AA Inventar
170123J250AA Neu	170123J250AA Original	170123J250AA garantiert	170123J250AA RFQ	170123J250AA 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