









	<h2 style="color: #E67E22;">730P224X9250</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	730P224X9250
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC AXIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 730P224X9250.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	730P224X9250
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.307" Dia x 1.000" L (7.80mm x 25.40mm)
Serie	730P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P224X9250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P224X9250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P224X9250 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 730P224X9250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  730P224X9630 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL	 730P223X9630 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC AXL	 730P205X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL	 730P205X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 400VDC AXIAL
 730P334X5100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC AXIAL	 730P305X5400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 5% 400VDC AXIAL	 730P224X9100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC AXIAL	 730P224X5100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P224X9250 Cornell Dubilier Electronics	730P224X9250 Datenblatt	730P224X9250-Datenblätter	730P224X9250 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P224X9250
730P224X9250 Electronic	730P224X9250-Komponenten	730P224X9250-Verteiler	730P224X9250-Bild	730P224X9250-Teil
730P224X9250 Preis	730P224X9250 Hersteller	730P224X9250 Bild	730P224X9250 Aktie	730P224X9250 Inventar
730P224X9250 Neu	730P224X9250 Original	730P224X9250 garantiert	730P224X9250 RFQ	730P224X9250 Online bestellen