

	225P47392XD3	
	Hersteller-Teilenummer:	225P47392XD3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.047UF 10% 200VDC RAD
	Datenblätter:	 225P47392XD3.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	225P47392XD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 200VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.800" L x 0.280" W (20.30mm x 7.10mm)
Serie	Orange Drop® 225P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.375" (9.52mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

225P47392XD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 225P47392XD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 225P47392XD3 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 225P47392XD3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>225P47292XD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>225P47391WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P56291WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P47294XD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>225P47494YD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>225P47491XD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P47394XD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>225P47391WD2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

225P47392XD3 Cornell Dubilier Electronics	225P47392XD3 Datenblatt	225P47392XD3-Datenblätter	225P47392XD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 225P47392XD3
225P47392XD3 Electronic	225P47392XD3-Komponenten	225P47392XD3-Verteiler	225P47392XD3-Bild	225P47392XD3-Teil
225P47392XD3 Preis	225P47392XD3 Hersteller	225P47392XD3 Bild	225P47392XD3 Aktie	225P47392XD3 Inventar
225P47392XD3 Neu	225P47392XD3 Original	225P47392XD3 garantiert	225P47392XD3 RFQ	225P47392XD3 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