
	<h2>418P27492MA3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 418P27492MA3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 10% 200VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">418P27492MA3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	418P27492MA3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 10% 200VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.469" Dia x 1.598" L (11.90mm x 40.60mm)
Serie	Orange Drop® 418P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.343" (34.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.705" (17.90mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

418P27492MA3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 418P27492MA3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 418P27492MA3 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 418P27492MA3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>418P15392JA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p><b>418P22492LD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p><b>418P33492MD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p><b>418P47394LB2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>418P47492MB2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p><b>418P10492LB2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL</p>	 <p><b>418P25496MB3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>418P47494MB2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

418P27492MA3 Cornell Dubilier Electronics	418P27492MA3 Datenblatt	418P27492MA3-Datenblätter	418P27492MA3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 418P27492MA3
418P27492MA3 Electronic	418P27492MA3-Komponenten	418P27492MA3-Verteiler	418P27492MA3-Bild	418P27492MA3-Teil
418P27492MA3 Preis	418P27492MA3 Hersteller	418P27492MA3 Bild	418P27492MA3 Aktie	418P27492MA3 Inventar
418P27492MA3 Neu	418P27492MA3 Original	418P27492MA3 garantiert	418P27492MA3 RFQ	418P27492MA3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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