










	<h2 style="color: red;">DLR1S33J-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DLR1S33J-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DLR1S33J-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DLR1S33J-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" L x 0.177" W (8.00mm x 4.50mm)
Serie	DLR
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

DLR1S33J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DLR1S33J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DLR1S33J-F 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 DLR1S33J-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DLR1S1J-F+NTE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF RADIAL</p>	 <p>DLR1S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DLR1S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DLR1S47J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>DLR1S22J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>DLR1S47KTA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF RADIAL</p>	 <p>DLR1S47K-F+NTE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF RADIAL</p>	 <p>DLR1S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DLR1S33J-F Cornell Dubilier Electronics	DLR1S33J-F Datenblatt	DLR1S33J-F-Datenblätter	DLR1S33J-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DLR1S33J-F
DLR1S33J-F Electronic	DLR1S33J-F-Komponenten	DLR1S33J-F-Verteiler	DLR1S33J-F-Bild	DLR1S33J-F-Teil
DLR1S33J-F Preis	DLR1S33J-F Hersteller	DLR1S33J-F Bild	DLR1S33J-F Aktie	DLR1S33J-F Inventar
DLR1S33J-F Neu	DLR1S33J-F Original	DLR1S33J-F garantiert	DLR1S33J-F RFQ	DLR1S33J-F 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