
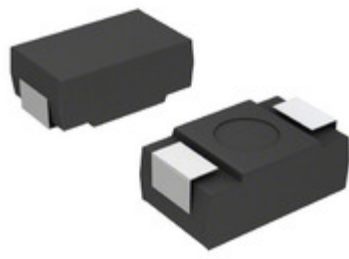
	<h2 style="color: red;">ESRD221M0EXR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRD221M0EXR</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRD221M0EXR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	ESRD221M0EXR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	ESRD
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	220µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD221M0EXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD221M0EXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD221M0EXR 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 ESRD221M0EXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD221M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRD220M12R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 22UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p>ESRD220M12B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 22UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p>ESRD221M0EXB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>ESRD2R2M16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD221M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRD271M02XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRD2R2M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD221M0EXR Cornell Dubilier Electronics	ESRD221M0EXR Datenblatt	ESRD221M0EXR-Datenblätter	ESRD221M0EXR PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD221M0EXR
ESRD221M0EXR Electronic	ESRD221M0EXR-Komponenten	ESRD221M0EXR-Verteiler	ESRD221M0EXR-Bild	ESRD221M0EXR-Teil
ESRD221M0EXR Preis	ESRD221M0EXR Hersteller	ESRD221M0EXR Bild	ESRD221M0EXR Aktie	ESRD221M0EXR Inventar
ESRD221M0EXR Neu	ESRD221M0EXR Original	ESRD221M0EXR garantiert	ESRD221M0EXR RFQ	ESRD221M0EXR 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