

	<h2 style="color: red;">ESRD2R2M16R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRD2R2M16R</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRD2R2M16R.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	ESRD2R2M16R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	1A @ 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)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	110 mOhm
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD2R2M16R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD2R2M16R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD2R2M16R 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 ESRD2R2M16R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD221M0EXR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRD271M02XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRD330M08R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRD2R2M16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 16V SMD</p>
 <p>ESRD271M02XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRD330M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD330M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD330M08R-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD2R2M16R Cornell Dubilier Electronics	ESRD2R2M16R Datenblatt	ESRD2R2M16R-Datenblätter	ESRD2R2M16R PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD2R2M16R
ESRD2R2M16R Electronic	ESRD2R2M16R-Komponenten	ESRD2R2M16R-Verteiler	ESRD2R2M16R-Bild	ESRD2R2M16R-Teil
ESRD2R2M16R Preis	ESRD2R2M16R Hersteller	ESRD2R2M16R Bild	ESRD2R2M16R Aktie	ESRD2R2M16R Inventar
ESRD2R2M16R Neu	ESRD2R2M16R Original	ESRD2R2M16R garantiert	ESRD2R2M16R RFQ	ESRD2R2M16R 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