

	<h2>ESRD4R7M16R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESRD4R7M16R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRD4R7M16R.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	ESRD4R7M16R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 4.7UF 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)	80 mOhm
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD4R7M16R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD4R7M16R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD4R7M16R 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 ESRD4R7M16R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRD4R7M12R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 12.5V SMD</p>	 <p><b>ESRD680M06XR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ESRD470M06R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ESRD680M08B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>
 <p><b>ESRD4R7M12B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 12.5V SMD</p>	 <p><b>ESRD4R7M16B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>ESRD560M04R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>ESRD560M04B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD4R7M16R Cornell Dubilier Electronics	ESRD4R7M16R Datenblatt	ESRD4R7M16R-Datenblätter	ESRD4R7M16R PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD4R7M16R
ESRD4R7M16R Electronic	ESRD4R7M16R-Komponenten	ESRD4R7M16R-Verteiler	ESRD4R7M16R-Bild	ESRD4R7M16R-Teil
ESRD4R7M16R Preis	ESRD4R7M16R Hersteller	ESRD4R7M16R Bild	ESRD4R7M16R Aktie	ESRD4R7M16R Inventar
ESRD4R7M16R Neu	ESRD4R7M16R Original	ESRD4R7M16R garantiert	ESRD4R7M16R RFQ	ESRD4R7M16R 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