

	<b>ESRE221M04XB</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ESRE221M04XB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESRE221M04XB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ESRE221M04XB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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	ESRE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.5A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
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)	0.161" (4.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	220µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRE221M04XB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE221M04XB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE221M04XB 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 ESRE221M04XB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRE271M02B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRE181M06XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ESRE221M04XR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>ESRE181M04R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>
 <p><b>ESRE151M06R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ESRE181M04B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>ESRE271M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRE221M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRE221M04XB Cornell Dubilier Electronics	ESRE221M04XB Datenblatt	ESRE221M04XB-Datenblätter	ESRE221M04XB PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRE221M04XB
ESRE221M04XB Electronic	ESRE221M04XB-Komponenten	ESRE221M04XB-Verteiler	ESRE221M04XB-Bild	ESRE221M04XB-Teil
ESRE221M04XB Preis	ESRE221M04XB Hersteller	ESRE221M04XB Bild	ESRE221M04XB Aktie	ESRE221M04XB Inventar
ESRE221M04XB Neu	ESRE221M04XB Original	ESRE221M04XB garantiert	ESRE221M04XB RFQ	ESRE221M04XB 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