

	<h2 style="color: red;">ESRH221M0EB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ESRH221M0EB
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD
Datenblätter:	 ESRH221M0EB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ESRH221M0EB
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	ESRH
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3A @ 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)	12 mOhm
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

ESRH221M0EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRH221M0EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRH221M0EB 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 ESRH221M0EB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRH181M04B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRH271M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRH181M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRH181M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>
 <p>ESRH181M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRH271M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRH151M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRH221M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRH221M0EB Cornell Dubilier Electronics	ESRH221M0EB Datenblatt	ESRH221M0EB-Datenblätter	ESRH221M0EB PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRH221M0EB
ESRH221M0EB Electronic	ESRH221M0EB-Komponenten	ESRH221M0EB-Verteiler	ESRH221M0EB-Bild	ESRH221M0EB-Teil
ESRH221M0EB Preis	ESRH221M0EB Hersteller	ESRH221M0EB Bild	ESRH221M0EB Aktie	ESRH221M0EB Inventar
ESRH221M0EB Neu	ESRH221M0EB Original	ESRH221M0EB garantiert	ESRH221M0EB RFQ	ESRH221M0EB 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