

	ESRH271M02R	
	Hersteller-Teilenummer:	ESRH271M02R
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ESRH271M02R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ESRH271M02R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2V
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	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)	0.161" (4.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

ESRH271M02R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRH271M02R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRH271M02R 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 ESRH271M02R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRH181M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRL220M08B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 22UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRL150M12R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 15UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p>ESRH221M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>ESRH221M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRH181M04B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRH680M08B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRH271M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRH271M02R Cornell Dubilier Electronics	ESRH271M02R Datenblatt	ESRH271M02R-Datenblätter	ESRH271M02R PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRH271M02R
ESRH271M02R Electronic	ESRH271M02R-Komponenten	ESRH271M02R-Verteiler	ESRH271M02R-Bild	ESRH271M02R-Teil
ESRH271M02R Preis	ESRH271M02R Hersteller	ESRH271M02R Bild	ESRH271M02R Aktie	ESRH271M02R Inventar
ESRH271M02R Neu	ESRH271M02R Original	ESRH271M02R garantiert	ESRH271M02R RFQ	ESRH271M02R 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