
	<h2>ESRE181M06XR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRE181M06XR</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRE181M06XR.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	ESRE181M06XR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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	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)	10 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRE181M06XR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE181M06XR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE181M06XR 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 ESRE181M06XR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRE151M06B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRE151M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRE221M04XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRE221M04XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>
 <p>ESRE271M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRE181M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRE221M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRE181M04B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRE181M06XR Cornell Dubilier Electronics	ESRE181M06XR Datenblatt	ESRE181M06XR-Datenblätter	ESRE181M06XR PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRE181M06XR
ESRE181M06XR Electronic	ESRE181M06XR-Komponenten	ESRE181M06XR-Verteiler	ESRE181M06XR-Bild	ESRE181M06XR-Teil
ESRE181M06XR Preis	ESRE181M06XR Hersteller	ESRE181M06XR Bild	ESRE181M06XR Aktie	ESRE181M06XR Inventar
ESRE181M06XR Neu	ESRE181M06XR Original	ESRE181M06XR garantiert	ESRE181M06XR RFQ	ESRE181M06XR 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