

	<p><b>SCMR14J334MRBB0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SCMR14J334MRBB0</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR 330MF 8.1V T/H</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SCMR14J334MRBB0.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SCMR14J334MRBB0
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAPACITOR 330MF 8.1V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	8.1V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.945" L x 0.315" W (24.00mm x 8.00mm)
Serie	SCM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	SCMR14J334MRBB0
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 60°C
Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	330mF (EDLC) Supercapacitor 8.1V Radial, Can 500
Kapazität	330mF

SCMR14J334MRBB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCMR14J334MRBB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCMR14J334MRBB0 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SCMR14J334MRBB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SCMR18C105MRBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 1F 20% 5V THRU HOLE</p>	 <p><b>SCMR14H474MSBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 6V T/H</p>	 <p><b>SCMR14J334MRBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 8.1V T/H</p>	 <p><b>SCMR18C105MSBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 1F 20% 5V THRU HOLE</p>
 <p><b>SCMR14L334MRBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 20% 9V T/H</p>	 <p><b>SCMR14G334MRBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 20% 7.5V T/H</p>	 <p><b>SCMR14H474MRBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 20% 6V T/H</p>	 <p><b>SCMR14L334MSBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 9V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SCMR14J334MRBB0 AVX Corporation	SCMR14J334MRBB0 Datenblatt	SCMR14J334MRBB0-Datenblätter	SCMR14J334MRBB0 PDF	AVX Corporation SCMR14J334MRBB0
SCMR14J334MRBB0 Electronic	SCMR14J334MRBB0-Komponenten	SCMR14J334MRBB0-Verteiler	SCMR14J334MRBB0-Bild	SCMR14J334MRBB0-Teil
SCMR14J334MRBB0 Preis	SCMR14J334MRBB0 Hersteller	SCMR14J334MRBB0 Bild	SCMR14J334MRBB0 Aktie	SCMR14J334MRBB0 Inventar
SCMR14J334MRBB0 Neu	SCMR14J334MRBB0 Original	SCMR14J334MRBB0 garantiert	SCMR14J334MRBB0 RFQ	SCMR14J334MRBB0 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