

	<h2>SCMR14H474MRBB0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SCMR14H474MRBB0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAPACITOR 470MF 20% 6V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SCMR14H474MRBB0.pdf</a> <a href="#">2.SCMR14H474MRBB0.pdf</a> <a href="#">3.SCMR14H474MRBB0.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 766 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	SCMR14H474MRBB0
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAPACITOR 470MF 20% 6V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	766 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.630" L x 0.315" W (16.00mm x 8.00mm)
Serie	SCM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	478-11306
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 60°C
Leiter-Abstand	0.453" (11.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	380 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	470mF (EDLC) Supercapacitor 6V Radial, Can 380
Kapazität	470mF

SCMR14H474MRBB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCMR14H474MRBB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCMR14H474MRBB0 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 SCMR14H474MRBB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SCMR14H474MSBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 6V T/H</p>	 <p><b>SCMR14D474MSBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 5.4V T/H</p>	 <p><b>SCMR14J334MRBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 8.1V T/H</p>	 <p><b>SCMR14F474MRBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 20% 5.5V T/H</p>
 <p><b>SCMR14J334MSBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 8.1V T/H</p>	 <p><b>SCMR14G334MRBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 20% 7.5V T/H</p>	 <p><b>SCMR14L334MRBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 20% 9V T/H</p>	 <p><b>SCMR14F474MSBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 5.5V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SCMR14H474MRBB0 AVX Corporation	SCMR14H474MRBB0 Datenblatt	SCMR14H474MRBB0-Datenblätter	SCMR14H474MRBB0 PDF	AVX Corporation SCMR14H474MRBB0
SCMR14H474MRBB0 Electronic	SCMR14H474MRBB0-Komponenten	SCMR14H474MRBB0-Verteiler	SCMR14H474MRBB0-Bild	SCMR14H474MRBB0-Teil
SCMR14H474MRBB0 Preis	SCMR14H474MRBB0 Hersteller	SCMR14H474MRBB0 Bild	SCMR14H474MRBB0 Aktie	SCMR14H474MRBB0 Inventar
SCMR14H474MRBB0 Neu	SCMR14H474MRBB0 Original	SCMR14H474MRBB0 garantiert	SCMR14H474MRBB0 RFQ	SCMR14H474MRBB0 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