









	<h2>SXR102M050AT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SXR102M050AT</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR ALUMINUM</p> <p>Datenblätter:  SXR102M050AT.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	SXR102M050AT
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR ALUMINUM
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SXR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	832.6mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.81A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

SXR102M050AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR102M050AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR102M050AT 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 SXR102M050AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SXR102M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SXR102M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SXR102M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SXR101M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>SXR102M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SXR102M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SXR102M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SXR102M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR102M050AT Cornell Dubilier Electronics	SXR102M050AT Datenblatt	SXR102M050AT-Datenblätter	SXR102M050AT PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR102M050AT
SXR102M050AT Electronic	SXR102M050AT-Komponenten	SXR102M050AT-Verteiler	SXR102M050AT-Bild	SXR102M050AT-Teil
SXR102M050AT Preis	SXR102M050AT Hersteller	SXR102M050AT Bild	SXR102M050AT Aktie	SXR102M050AT Inventar
SXR102M050AT Neu	SXR102M050AT Original	SXR102M050AT garantiert	SXR102M050AT RFQ	SXR102M050AT 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