









	<h2 style="color: #E67E22;">SH2R2M050ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SH2R2M050ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL
Datenblätter:	 SH2R2M050ST.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SH2R2M050ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SH
Brummstrom	18mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	72.34 Ohm @ 120Hz
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

SH2R2M050ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SH2R2M050ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SH2R2M050ST 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 SH2R2M050ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SH2B-02 IDEC RELAY SOCKET 8 POS CHASSIS MOUNT</p>	 <p>SH2R2M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SH2R2M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>SH2B-62 IDEC RELAY SOCKET 8 POS THROUGH HOLE</p>
 <p>SH2B-05C IDEC RELAY SOCKET 8 POSITION DIN RAIL</p>	 <p>SH2R2M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>SH2B-05 IDEC RELAY SOCKET 8 POSITION DIN RAIL</p>	 <p>SH2R2M250ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SH2R2M050ST Cornell Dubilier Electronics	SH2R2M050ST Datenblatt	SH2R2M050ST-Datenblätter	SH2R2M050ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SH2R2M050ST
SH2R2M050ST Electronic	SH2R2M050ST-Komponenten	SH2R2M050ST-Verteiler	SH2R2M050ST-Bild	SH2R2M050ST-Teil
SH2R2M050ST Preis	SH2R2M050ST Hersteller	SH2R2M050ST Bild	SH2R2M050ST Aktie	SH2R2M050ST Inventar
SH2R2M050ST Neu	SH2R2M050ST Original	SH2R2M050ST garantiert	SH2R2M050ST RFQ	SH2R2M050ST 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