








	<h2 style="color: red;">139R273M7R5AB2B</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 139R273M7R5AB2B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 27000UF 20% 7.5V SCREW</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	139R273M7R5AB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 27000UF 20% 7.5V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	7.5V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Serie	139R
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Scheinwiderstand	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.6 mOhm @ 20kHz
Kapazität	27000µF
Anwendungen	General Purpose

139R273M7R5AB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 139R273M7R5AB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 139R273M7R5AB2B 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 139R273M7R5AB2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>139B0074</b> danfoss IGBT Modules</p>	 <p><b>139R113M028AB2A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>139R422M045AA2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>139R263M7R5AA2A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>
 <p><b>139R392M055AH2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 55V SCREW</p>	 <p><b>139R323M7R5AB2A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>139R183M016AB2A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>139R812M035AB2A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

139R273M7R5AB2B Cornell Dubilier Electronics	139R273M7R5AB2B Datenblatt	139R273M7R5AB2B-Datenblätter	139R273M7R5AB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 139R273M7R5AB2B
139R273M7R5AB2B Electronic	139R273M7R5AB2B-Komponenten	139R273M7R5AB2B-Verteiler	139R273M7R5AB2B-Bild	139R273M7R5AB2B-Teil
139R273M7R5AB2B Preis	139R273M7R5AB2B Hersteller	139R273M7R5AB2B Bild	139R273M7R5AB2B Aktie	139R273M7R5AB2B Inventar
139R273M7R5AB2B Neu	139R273M7R5AB2B Original	139R273M7R5AB2B garantiert	139R273M7R5AB2B RFQ	139R273M7R5AB2B Online bestellen