








	<h2 style="color: red;">M39018/06-0145M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M39018/06-0145M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ALUM-SCREW TERMINAL
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	M39018/06-0145M
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	ALUM-SCREW TERMINAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	-
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	14.3A @ 20kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	Q11601235
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	300 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	9000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	9000µF
Anwendungen	General Purpose

M39018/06-0145M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39018/06-0145M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39018/06-0145M 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 M39018/06-0145M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39018/06-0142M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>M39018/06-0124M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>M39018/06-0139M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>M39018/06-0147M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>
 <p><b>M39018/06-0125M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>M39018/06-0146M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>M39018/06-0157M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>M39018/06-0154M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39018/06-0145M Cornell Dubilier Electronics	M39018/06-0145M Datenblatt	M39018/06-0145M-Datenblätter	M39018/06-0145M PDF	Cornell Dubilier Electronics M39018/06-0145M
M39018/06-0145M Electronic	M39018/06-0145M-Komponenten	M39018/06-0145M-Verteiler	M39018/06-0145M-Bild	M39018/06-0145M-Teil
M39018/06-0145M Preis	M39018/06-0145M Hersteller	M39018/06-0145M Bild	M39018/06-0145M Aktie	M39018/06-0145M Inventar
M39018/06-0145M Neu	M39018/06-0145M Original	M39018/06-0145M garantiert	M39018/06-0145M RFQ	M39018/06-0145M Online bestellen