









	<h2 style="color: red;">AXLH681P063EH</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AXLH681P063EH
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 63V AXIAL
Datenblätter:	 AXLH681P063EH.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	AXLH681P063EH
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.787" Dia x 1.378" L (20.00mm x 35.00mm)
Serie	AXLH
Brummstrom	2.415A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	87 mOhm @ 100Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	High Temperature Reflow

AXLH681P063EH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AXLH681P063EH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AXLH681P063EH 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 AXLH681P063EH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AXLH901P063EL Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 900UF 63V AXIAL</p>	 <p>AXLH472P025EL Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 25V AXIAL</p>	 <p>AXLXL18K305P JST JUMPER SYM-41T-P0.7 X2 12"</p>	 <p>AXLH471P063ED Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 63V AXIAL</p>
 <p>AXLXL18K152P JST JUMPER SYM-41T-P0.7 X2 6"</p>	 <p>AXLXL18K305S JST JUMPER SXF-41T-P0.7 X2 12"</p>	 <p>AXLH272P040EL Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 40V AXIAL</p>	 <p>AXLXL18K152S JST JUMPER SXF-41T-P0.7 X2 6"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AXLH681P063EH Cornell Dubilier Electronics	AXLH681P063EH Datenblatt	AXLH681P063EH-Datenblätter	AXLH681P063EH PDF	Cornell Dubilier Electronics AXLH681P063EH
AXLH681P063EH Electronic	AXLH681P063EH-Komponenten	AXLH681P063EH-Verteiler	AXLH681P063EH-Bild	AXLH681P063EH-Teil
AXLH681P063EH Preis	AXLH681P063EH Hersteller	AXLH681P063EH Bild	AXLH681P063EH Aktie	AXLH681P063EH Inventar
AXLH681P063EH Neu	AXLH681P063EH Original	AXLH681P063EH garantiert	AXLH681P063EH RFQ	AXLH681P063EH 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